

APPENDIX 1. LIST OF ADVERSE EVENTS OF SPECIAL INTEREST

Lista efectelor adverse de interes special

1. 1p36 deletion syndrome;
2. 2-Hydroxyglutaric aciduria;
3. 5'nucleotidase increased;
4. Acoustic neuritis;
5. Acquired C1 inhibitor deficiency;
6. Acquired epidermolysis bullosa;
7. Acquired epileptic aphasia;
8. Acute cutaneous lupus erythematosus;
9. Acute disseminated encephalomyelitis;
10. Acute encephalitis with refractory, repetitive partial seizures;
11. Acute febrile neutrophilic dermatosis;
12. Acute flaccid myelitis;
13. Acute haemorrhagic leukoencephalitis;
14. Acute haemorrhagic oedema of infancy;
15. Acute kidney injury;
16. Acute macular outer retinopathy;
17. Acute motor axonal neuropathy;
18. Acute motor-sensory axonal neuropathy;
19. Acute myocardial infarction;
20. Acute respiratory distress syndrome;
21. Acute respiratory failure;
22. Addison's disease;
23. Administration site thrombosis;
24. Administration site vasculitis;
25. Adrenal thrombosis;
26. Adverse event following immunisation;
27. Ageusia;
28. Agranulocytosis;
29. Air embolism;
30. Alanine aminotransferase abnormal;
31. Alanine aminotransferase increased;
32. Alcoholic seizure;
33. Allergic bronchopulmonary mycosis;
34. Allergic oedema;
35. Alloimmune hepatitis;
36. Alopecia areata;
37. Alpers disease;
38. Alveolar proteinosis;
39. Ammonia abnormal;
40. Ammonia increased;
41. Amniotic cavity infection;
1. Sindromul de deleție 1p36 - tulburare cromozomială care provoacă de obicei dizabilitate intelectuală severă;
2. Aciduria 2-hidroxiglutarică - afecțiune rară neurometabolică;
3. 5 nucleotidază crescută - sindrom de colestază;
4. Nevrită acustică;
5. Deficiență a inhibitorului C1 dobândită manifestată prin angioedem;
6. Epidermoliză buloasă dobândită;
7. Afazie epileptică dobândită;
8. Lupus eritematos cutanat acut;
9. Encefalomielită acută diseminată;
10. Encefalită acută cu crize parțiale repetitive și refractare;
11. Dermatoză acută febrilă neutrofilică;
12. Mieltă acută flască;
13. Leucoencefalită acută hemoragică;
14. Edemul hemoragic acut al sugarului;
15. Insuficiență renală acută;
16. Neuro-retinopatie acută maculară;
17. Neuropatie axonală motorie acută;
18. Neuropatie axonală senzitivo-motorie acută;
19. Infarct miocardic acut;
20. Sindrromul detresiei respiratorii acute;
21. Insuficiență respiratorie acută;
22. Boala Addison;
23. Tromboză la locul de administrare;
24. Vasculită la locul de administrare;
25. Tromboză adrenală;
26. Eveniment advers după imunizare;
27. Ageuzie;
28. Agranulocitoză;
29. Embolie gazoasă;
30. TGP în afara limitelor normale;
31. TGP crescut;
32. Convulsii etanolice;
33. Micoză bronopulmonară alergică;
34. Edem alergic;
35. Hepatită autoimună;
36. Cădere parțială sau totală a părului, pe care sistemul imunitar îl atacă;
37. Boala lui Alper;
38. Proteinoză alveolară - Este o boală rară, de cauză necunoscută, caracterizată prin umplerea alveolelor pulmonare cu un fluid lăptos cu conținut ridicat de lipoproteine. Boala poate apărea la orice vîrstă.
39. Amoniemie anormală;
40. Hiperamoniemie;
41. Infecția cavitatei amniotice;

42. Amygdalohippocampectomy;
 43. Amyloid arthropathy;
 44. Amyloidosis;
 45. Amyloidosis senile;
 46. Anaphylactic reaction;
 47. Anaphylactic shock;
 48. Anaphylactic transfusion reaction;
 49. Anaphylactoid reaction;
 50. Anaphylactoid shock;
 51. Anaphylactoid syndrome of pregnancy;
 52. Angioedema;
 53. Angiopathic neuropathy;
 54. Ankylosing spondylitis;
 55. Anosmia;
 56. Antiacetylcholine receptor antibody positive;
 57. Anti-actin antibody positive;
 58. Anti-aquaporin-4 antibody positive;
 59. Anti-basal ganglia antibody positive;
 60. Anti-cyclic citrullinated peptide antibody positive;
 61. Anti-epithelial antibody positive;
 62. Anti-erythrocyte antibody positive;
 63. Anti-exosome complex antibody positive;
 64. AntiGAD antibody negative;
 65. Anti-GAD antibody positive;
 66. Anti-ganglioside antibody positive;
 67. Antigliadin antibody positive;
 68. Anti-glomerular basement membrane antibody positive;
 69. Anti-glomerular basement membrane disease;
 70. Anti-glycyl-tRNA synthetase antibody positive;
 71. Anti-HLA antibody test positive;
42. Amigdalo-hipocampectomie;
 43. Artropatie amiloïdă;
 44. Amiloidoză;
 45. Amiloidoză senilă;
 46. Reacție anafilactică;
 47. Ţoc anafilactic;
 48. Reacție anafilactică de transfuzie;
 49. Reacție anafilactoidă;
 50. Ţoc anafilactoid;
 51. Sindromul anafilactoid al sarcinii;
 52. Angioedem;
 53. Neuropatie angiopată;
 54. Spondilită anchilosantă;
 55. Anosmie;
 56. Anticorp anti-receptor de acetilcolină pozitiv - *Miastenia gravis*;
 57. Anticorpi anti-actina pozitivi - *afectiuni autoimune ale ficatului și căilor biliare*;
 58. Anticorpi anti aquaporina - 4 pozitivi - *Neuromielită optică - Sindromul Devic*;
 59. Anticorpi anti-ganglioni bazali pozitivi - *asociază fenomene de Mioclone, distonie și parkinsonism*;
 60. Anticorpi anti peptid ciclic citrulinat - *confirmă diagnosticul de artrită reumatoidă*;
 61. Anticorpi anti-epitelial pozitivi;
 62. Anticorpi antieritrocitari pozitivi - *anticorpi RhD*;
 63. Anticorpi ai complexului anti-exozom pozitivi - *prezență bolii autoimune precum miozita, sclerodermia*;
 64. Anticorpi antiGAD negativi - *infirmitatea prezență diabetului tip I*;
 65. Anticorpi antiGAD pozitivi - *confirmă prezența diabetului tip I*;
 66. Anticorpi anti-gangliozide pozitivi - *Neuropatia inflamatorie*;
 67. Anticorpi anti gliadinici pozitivi - *prezență în Boala Celiacă*;
68. Anticorpi anti-membrană bazală glomerulară pozitivi - *Sindromul Goodpasture - afecțiune autoimună rară cu manifestări renale și pulmonare, caracterizată prin distrucția mediastină prin autoanticorpi a membranelor bazale alveolare și glomerulare*;
 69. Boala membranelor bazale anti-glomerulare;
 70. Anticorp anti-glicil-ARNt sintetază pozitiv - *Miozita*;
 71. Test de anticorpi anti-HLA pozitiv - *persoana testată prezintă un risc crescut de a dezvolta anumite boli autoimune cum ar fi spondilită anchilosantă, artrita reumatoidă juvenilă, artrita reactivă (și sindromul Reiter) și uveita anterioră acută izolată*.

72. Anti-IA2 antibody positive;
 73. Anti-insulin antibody increased;
 74. Anti-insulin antibody positive;
 75. Anti-insulin receptor antibody increased;
 76. Antinsulin receptor antibody positive;
 77. Anti-interferon antibody negative;
 78. Anti-interferon antibody positive;
 79. Anti-islet cell antibody positive;
 80. Antimitochondrial antibody positive;
 81. Anti-muscle specific kinase antibody positive;
 82. Anti-myelin-associated glycoprotein antibodies positive;
 83. Anti-myelin-associated glycoprotein associated polyneuropathy;
 84. Antimyocardial antibody positive;
 85. Anti-neuronal antibody positive;
 86. Antineutrophil cytoplasmic antibody increased;
 87. Antineutrophil cytoplasmic antibody positive;
 88. Anti-neutrophil cytoplasmic antibody positive vasculitis;
 89. Anti-NMDA antibody positive;
 90. Antinuclear antibody increased;
 91. Antinuclear antibody positive;
 92. Antiphospholipid antibodies positive;
 93. Antiphospholipid syndrome;
 94. Anti-platelet antibody positive;
 95. Anti-prothrombin antibody positive;
 96. Antiribosomal P antibody positive;
 97. Anti-RNA polymerase III antibody positive;
 98. Anti-saccharomyces cerevisiae antibody test positive;
 99. Anti-sperm antibody positive;
 100. Anti-SRP antibody positive;
 101. Antisynthetase syndrome;
 102. Anti-thyroid antibody positive;
 103. Anti-transglutaminase antibody increased;
 104. Anti-VGCC antibody positive;
 105. AntiVGKC antibody positive;
 106. Anti-vimentin antibody positive;
 107. Antiviral prophylaxis;
 108. Antiviral treatment;
72. Anticorpi anti-IA2 pozitivi - risc de a dezvolta diabet zaharat tip 1;
 73. Anticorpi anti-insulinici crescuti;
 74. Anticorpi anti-insulinici pozitivi - indicator de dezvoltare în viitor a unui diabet tip 1;
 75. Anticorpii receptorilor anti-insulinici crescuti;
 76. Anticorpii receptorilor anti-insulinici pozitivi;
 77. Anticorpi anti-interferoni negativi;
 78. Anticorpi anti-interferoni pozitivi;
 79. Anticorpi anti celule insulare pozitivi;
 80. Anticorpi antimitocondriali pozitivi;
 81. Anticorpi pozitivi pentru kinaza anti-musculară specifică;
 82. Anticorpi anti-glicoproteină asociată mielinei - de obicei asociați cu prezența gamapatilor monoclonale IgM (în proporție de 50%);
 83. Polineuropatie asociată antiglicoproteinii asociate mielinei - de obicei sensitivo-motorie;
 84. Anticorpi antimiocardiali pozitivi;
 85. Anticorpi antineuronali pozitivi;
 86. Anticorpi citoplasmatici antineutrofilici crescuți;
 87. Anticorpi citoplasmatici antineutrofilici pozitivi;
 88. Vasculită cu anticorpi citoplasmatici anti-neutrofilici pozitivi;
 89. Anticorpi anti NMDA pozitivi;
 90. Creșterea numărului de anticorpi antinucleari;
 91. Anticorpi antinucleari pozitivi;
 92. Anticorpi antifosfolipidici pozitivi;
 93. Sindromul antifosfolipidic;
 94. Anticorpi antiplachetari (antitrombocitari) pozitivi;
 95. Anticorpi antiprothrombină pozitivi;
 96. Anticorpi antiribozomali P pozitivi;
 97. Anticorpi pozitivi ai polimerazei III anti-ARN;
 98. Anticorpi ASCA - markeri serologici pentru diferențierea bolii Chron de Colita ulcerativă;
 99. Anticorpi antispermatici pozitivi;
 100. Anticorpi anti-SRP pozitivi - apar de obicei în miopatii-miozite/polimiozite;
 101. Sindrom antisintetazic;
 102. Anticorpi anti-tiroïdieni pozitivi;
 103. Anticorpi anti-transglutaminază crescuti;
 104. Anticorpi anti canale de calciu tip N și PQ - miastenia Lambert-Eaton;
 105. Anticorpi anti canale de potasiu pozitivi - neuromiotoria, sindrom Morvan, encefalita limbică;
 106. Anticorpi anti-vimentină pozitivi;
 107. Profilaxia antivirală;
 108. Tratament antiviral;

109. Anti-zinc transporter 8 antibody positive;
 110. Aortic embolus;
 111. Aortic thrombosis;
 112. Aortitis;
 113. Aplasia pure red cell;
 114. Aplastic anaemia;
 115. Application site thrombosis;
 116. Application site vasculitis;
 117. Arrhythmia;
 118. Arterial bypass occlusion;
 119. Arterial bypass thrombosis;
 120. Arterial thrombosis;
 121. Arteriovenous fistula thrombosis;
 122. Arteriovenous graft site stenosis;
 123. Arteriovenous graft thrombosis;
 124. Arteritis;
 125. Arteritis coronary;
 126. Arthralgia;
 127. Arthritis;
 128. Arthritis enteropathic;
 129. Ascites;
 130. Aseptic cavernous sinus thrombosis;
 131. Aspartate aminotransferase abnormal;
 132. Aspartate aminotransferase increased;
 133. Aspartate-glutamate-transporter deficiency;
 134. AST to platelet ratio index increased;
 135. AST/ALT ratio abnormal;
 136. Asthma;
 137. Asymptomatic COVID19;
 138. Ataxia;
 139. Atheroembolism;
 140. Atonic seizures;
 141. Atrial thrombosis;
 142. Atrophic thyroiditis;
 143. Atypical benign partial epilepsy;
 144. Atypical pneumonia;
 145. Aura;
 146. Autoantibody positive;
 147. Autoimmune anaemia;
 148. Autoimmune aplastic anaemia;
 149. Autoimmune arthritis;
 150. Autoimmune blistering disease;
 151. Autoimmune cholangitis;
 152. Autoimmune colitis;
 153. Autoimmune demyelinating disease;
 154. Autoimmune dermatitis;
 155. Autoimmune disorder;
 156. Autoimmune encephalopathy;
 157. Autoimmune endocrine disorder;
 158. Autoimmune enteropathy;
 159. Autoimmune eye disorder;
 160. Autoimmune haemolytic anaemia;
 109. Anticorpi anti-transportor 8 zinc - diagnostic de diabet de tip I sau risc ridicat de dezvoltarea diabetului;
 110. Embolie aortică;
 111. Tromboză aortică;
 112. Aortită;
 113. Aplazie eritroidă pură;
 114. Anemie aplastică;
 115. Tromboză la locul de administrare;
 116. Vasculită la locul de administrare;
 117. Aritmie;
 118. Ocluzie bypass arterial;
 119. Tromboză bypass arterial;
 120. Tromboză arterială;
 121. Tromboza fistulei arteriovenoase;
 122. Stenoză la nivelul grefei arteriovenoase;
 123. Tromboză la nivelul grefei arteriovenoase;
 124. Arterită;
 125. Arterită coronariană;
 126. Artralgie;
 127. Artrită;
 128. Artrită enteropatică;
 129. Ascită;
 130. Tromboză aseptică a sinusului cavernos;
 131. TGO modificat anomal;
 132. TGO crescut;
 133. Deficit al transportorului de aspartat glutamat;
 134. Indexul raportului TGO/ trombocite crescut;
 135. Raport TGO/TGP alterat;
 136. Astm;
 137. Asimptomatic COVID 19;
 138. Ataxie;
 139. Embolie ateromatoasă;
 140. Crize atonice;
 141. Tromboză atrială;
 142. Tiroidită atroficiă;
 143. Epilepsie parțială atipică benignă;
 144. Pneumonie atipică;
 145. Aura - stare specifică premergătoare crizei epileptice;
 146. Autoanticorpi pozitivi;
 147. Anemie autoimună;
 148. Anemie aplastică autoimună;
 149. Artită autoimună;
 150. Boala buloasă autoimună;
 151. Colangită autoimună;
 152. Colită autoimună;
 153. Boală demielinizantă autoimună;
 154. Dermatită autoimună;
 155. Boală autoimună;
 156. Encefalopatie autoimună;
 157. Tulburări endocrine autoimune;
 158. Enteropatie autoimună;
 159. Tulburări oftalmologice autoimune;
 160. Anemie hemolitică autoimună;

161. Autoimmune heparin-induced thrombocytopenia;
 162. Autoimmune hepatitis;
 163. Autoimmune hyperlipidaemia;
 164. Autoimmune hypothyroidism;
 165. Autoimmune inner ear disease;
 166. Autoimmune lung disease;
 167. Autoimmune lymphoproliferative syndrome;
 168. Autoimmune myocarditis;
 169. Autoimmune myositis;
 170. Autoimmune nephritis;
 171. Autoimmune neuropathy;
 172. Autoimmune neutropenia;
 173. Autoimmune pancreatitis;
 174. Autoimmune pancytopenia;
 175. Autoimmune pericarditis;
 176. Autoimmune retinopathy;
 177. Autoimmune thyroid disorder;
 178. Autoimmune thyroiditis;
 179. Autoimmune uveitis;
 180. Autoinflammation with infantile enterocolitis;
 181. Autoinflammatory disease;
 182. Automatism epileptic;

 183. Autonomic nervous system imbalance;
 184. Autonomic seizure;
 185. Axial spondyloarthritis;
 186. Axillary vein thrombosis;
 187. Axonal and demyelinating polyneuropathy;
 188. Axonal neuropathy;
 189. Bacterascites;
 190. Baltic myoclonic epilepsy;

 191. Band sensation;

 192. Basedow's disease;
 193. Basilar artery thrombosis;
 194. Basophilopenia;
 195. B-cell aplasia;
 196. Behcet's syndrome;

 197. Benign ethnic neutropenia;
 198. Benign familial neonatal convulsions;
 199. Benign familial pemphigus;
 200. Benign rolandic epilepsy;

 201. Beta-2 glycoprotein antibody positive;

 202. Bickerstaff's encephalitis;
 203. Bile output abnormal;
 204. Bile output decreased;

 161. Trombocitopenie autoimună heparin-indusă;
 162. Hepatită autoimună;
 163. Hiperlipidemie autoimună;
 164. Hipotiroïdism autoimun;
 165. Boală autoimună a urechii interne;
 166. Boală pulmonară autoimună;
 167. Sindrrom limfoproliferativ autoimun;
 168. Miocardită autoimună;
 169. Miozită autoimună;
 170. Nefrită autoimună;
 171. Neuropatie autoimună;
 172. Neutropenie autoimună;
 173. Pancreatită autoimună;
 174. Pancitopenie autoimună;
 175. Pericardită autoimună;
 176. Retinopatie autoimună;
 177. Disfuncție tiroidiană autoimună;
 178. Tiroidită autoimună;
 179. Uveită autoimună;
 180. Autoinflamație cu enterocolită infantilă;
 181. Boală autoinflamatorie;
 182. Automatism epileptic - *turboarea stării de conștiință*;
 183. Tulburări ale sistemului nervos autonom;
 184. Criză autonomică;
 185. Spondiloartrită axială;
 186. Tromboză venoasă axilară;
 187. Polineuropatie axonală și demielinizantă;
 188. Neuropatie axonală;
 189. Ascită bacteriană;
 190. Epilepsie mioclonică baltică - *Boala Unverricht-Lundborg*;
 191. Senzație de conștiinție toracică în bandă - *Scleroză multiplă*;
 192. Boala Basedow;
 193. Tromboza arterei bazilare;
 194. Bazofilopenie;
 195. Aplazia celulelor B;
 196. Sindrrom Behcet - *vasculită sistemică - inflamație a vaselor de sânge, de cauză necunoscută*;
 197. Neutropenia etnică benignă;
 198. Convulsii neonatale familiale benigne;
 199. Pemfigus familial benign;
 200. Epilepsie rolandică benignă - *epilepsie benignă a copilăriei cu vârfuri centrotemporale*;
 201. Anticorpi anti-beta 2 glicoproteină pozitivi - se întâlnesc cel mai frecvent la persoanele cu sindrom antifosfolipidic, care este asociat cu episoade trombotice, trombocitopenie sau complicații de sarcina (preclampsie și avorturi recurente);
 202. Encefalita Bickerstaff - boală autoimună a sistemului nervos central și periferic;
 203. Flux biliar anomal;
 204. Flux biliar scăzut,

205. Biliary ascites;
 206. Bilirubin conjugated abnormal;
 207. Bilirubin conjugated increased;
 208. Bilirubin urine present;
 209. Biopsy liver abnormal;
 210. Biotinidase deficiency;

 211. Birdshot chorioretinopathy;

 212. Blood alkaline phosphatase abnormal;

 213. Blood alkaline phosphatase increased;
 214. Blood bilirubin abnormal;
 215. Blood bilirubin increased;

 216. Blood bilirubin unconjugated increased;
 217. Blood cholinesterase abnormal;
 218. Blood cholinesterase decreased;

 219. Blood pressure decreased;
 220. Blood pressure diastolic decreased;
 221. Blood pressure systolic decreased;
 222. Blue toe syndrome;
 223. Brachiocephalic vein thrombosis;
 224. Brain stem embolism;
 225. Brain stem thrombosis;
 226. Bromosulphthalein test abnormal;

 227. Bronchial oedema;Bronchitis;
 228. Bronchitis mycoplasmal;
 229. Bronchitis viral;
 230. Bronchopulmonary aspergillosis allergic;
 231. Bronchospasm;
 232. BuddChiari syndrome;

 233. Bulbar palsy;
 234. Butterfly rash;

 235. Clq nephropathy;
 236. Caesarean section;
205. Ascită biliară;
 206. Valori anormale ale bilirubinei directe/conjugate;
 207. Valori crescute ale bilirubinei directe/conjugate - *sindrom de colestază*;
 208. Prezență bilirubinei urinare - *semn de boală hepatocelulară sau obstrucție biliară*;
 209. Biopsie hepatică cu rezultate anormale;
 210. Deficit de biotinidază - *Deficitul profund de biotinidază nefratată se manifestă de obicei în primul deceniu de viață prin convulsi, ataxie, întârziere în dezvoltare, hipotonie, pierdere auzului senzorineural, probleme de vedere, erupții cutanate și alopecia. Deficitul parțial de biotinidază este asociat cu o prezentare clinică mai ușoară, care poate include simptome cutanate fără implicare neurologică*;
 211. Chorioretinopatie - *boală inflamatorie cronica la nivelul ochilor cu risc de scădere sau pierdere a vederii*;
 212. Fosfatază alcalină serică anomală - *poate avea cauze intestinale, placentare, osoase și intestinale*;
 213. Fosfatază alcalină serică crescută - *poate avea cauze intestinale, placentare, osoase și intestinale*;
 214. Bilirubină serică modificată;
 215. Bilirubină serică crescută - *sindrom de colestază*;
 216. Bilirubină indirectă crescută - *sindrom icteric*;
 217. Colinesterază serică anomală;
 218. Colinesterază serică scăzută - *indicator al funcției hepatice în intoxicația cu insecticide*;
 219. Scădere tensiunii arteriale;
 220. Tensiune diastolică scăzută;
 221. Tensiune sistolică scăzută;
 222. Sindrom Raynaud;
 223. Tromboza venei brahio-cefalice;
 224. Embolia trunchiului cerebral;
 225. Tromboza trunchiului cerebral;
 226. Testul cu bromosulfaleinom anomal - *relevă o scădere a excreției bilirubinoi cu 20%*;
 227. Edem bronșic. Bronșită;
 228. Bronșită mycoplasmatică;
 229. Bronșită virală;
 230. Aspergiloza alergică bronho-pulmonară;
 231. Bronhospasm;
 232. Sindromul Budd Chiari - *boală hepatică veno-ocluzivă caracterizată de obstrucția venelor hepatice și "sechestrarea" săngelui în ficat*;
 233. Paralizie bulbară;
 234. Eritem în fluture - *caracteristic lipusului eritematos sistemic*;
 235. Nefropatie familială tip Clq - *sindrom nefrotic, proteinurie*;
 236. Operație cezariană;

237. Calcium embolism;
 238. Capillaritis;
 239. Caplan's syndrome;

 240. Cardiac amyloidosis;
 241. Cardiac arrest;
 242. Cardiac failure;
 243. Cardiac failure acute;
 244. Cardiac sarcoidosis;
 245. Cardiac ventricular thrombosis;
 246. Cardiogenic shock;
 247. Cardiolipin antibody positive;
 248. Cardiopulmonary failure;
 249. Cardio-respiratory arrest;
 250. Cardio-respiratory distress;
 251. Cardiovascular insufficiency;
 252. Carotid arterial embolus;
 253. Carotid artery thrombosis;
 254. Cataplexy;

 255. Catheter site thrombosis;
 256. Catheter site vasculitis;
 257. Cavernous sinus thrombosis;
 258. CDKL5 deficiency disorder;
 259. CEC syndrome;

 260. Cement embolism;
 261. Central nervous system lupus;
 262. Central nervous system vasculitis;
 263. Cerebellar artery thrombosis;
 264. Cerebellar embolism;
 265. Cerebral amyloid angiopathy;

 266. Cerebral arteritis;
 267. Cerebral artery embolism;
 268. Cerebral artery thrombosis;
 269. Cerebral gas embolism;
 270. Cerebral microembolism;
 271. Cerebral septic infarct;
 272. Cerebral thrombosis;
 273. Cerebral venous sinus thrombosis;
 274. Cerebral venous thrombosis;
 275. Cerebrospinal thrombotic tamponade;
 276. Cerebrovascular accident;
 277. Change in seizure presentation;

 278. Chest discomfort;
 279. ChildPugh-Turcotte score abnormal;
 280. Child-Pugh-Turcotte score increased;

 281. Chilblains;
 282. Choking;

 237. Embolie calcică;
 238. Capilarită - *înflamație acută sau cronică a capilarilor sanguini*;
 239. Sindromul Caplan - *asocierea artritei reumatoide și a pneumoconiozei manifestată prin prezența nodulilor pulmonari*;
 240. Amiliodoză cardiacă;
 241. Infarct miocardic;
 242. Insuficiență cardiacă;
 243. Insuficiență cardiacă acută;
 244. Sarcoidoză cardiacă;
 245. Tromboză ventriculară cardiacă;
 246. Ţoc cardiogenic;
 247. Anticorpi anticardiolipini pozitivi;
 248. Insuficiență cardio-pulmonară;
 249. Stop cardio-respirator;
 250. Detresă cardio-respiratorie;
 251. Insuficiență cardiovasculară;
 252. Embol al arterei carotide;
 253. Tromboza arterei carotide;
 254. Cataplexie - *dispariția bruscă a tonusului muscular*;
 255. Tromboză de cateter;
 256. Vasculită de cateter;
 257. Tromboză sinusului cavernos;
 258. Deficit de CDKL5 - *convulsiile infantile*;
 259. Sindromul CEC/Gobbi - *boala cehacă, epilepsie și calcificări cerebrale*;
 260. Embolie cu ciment osos din polimetilacrilat;
 261. Lupus al sistemului nervos central;
 262. Vasculită a sistemului nervos central;
 263. Tromboza arterei cerebelare;
 264. Embolie cerebelară;
 265. Angiopatie amiloidă cerebrală - *dapozițarea de amiloid beta în vasele de calibru mare și mediu ale creierului și leptomeningelui*;
 266. Arterită cerebrală;
 267. Embolie de arteră cerebrală;
 268. Tromboză de arteră cerebrală;
 269. Embolie gazoasă cerebrală;
 270. Microembolie cerebrală;
 271. Infarct septal cerebral;
 272. Tromboză cerebrală;
 273. Tromboza sinusului venos cerebral;
 274. Tromboză venoasă cerebrală;
 275. Tamponada trombotică cerebro-spinală;
 276. Accident cerebro vascular;
 277. Modificări ale caracteristicilor manifestărilor de tip convulsiii;
 278. Discomfort toracic;
 279. Scor Child-Pugh modificat;
 280. Scor Child-Pugh crescut - *utilă în evaluarea statusului bolu cronice hepatiche sau cirozei*;
 281. Leziuni tegumentare cu aspect de degerătură;
 282. Sufocare;

283. Choking sensation;
 284. Cholangitis sclerosing;
 285. Chronic autoimmune glomerulonephritis;
 286. Chronic cutaneous lupus erythematosus;
 287. Chronic fatigue syndrome;
 288. Chronic gastritis;
 289. Chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy;

 290. Chronic lymphocytic inflammation with pontine perivascular enhancement responsive to steroids;

 291. Chronic recurrent multifocal osteomyelitis;
 292. Chronic respiratory failure;
 293. Chronic spontaneous urticaria;
 294. Circulatory collapse;
 295. Circumoral oedema;
 296. Circumoral swelling;
 297. Clinically isolated syndrome;

 298. Clonic convulsion;
 299. Coeliac disease;
 300. Cogan's syndrome;

 301. Cold agglutinins positive;
 302. Cold type haemolytic anaemia;

 303. Colitis;
 304. Colitis erosive;
 305. Colitis herpes;
 306. Colitis microscopic;
 307. Colitis ulcerative;
 308. Collagen disorder;
 309. Collagen-vascular disease;
 310. Complement factor abnormal;
 311. Complement factor C1 decreased;

 312. Complement factor C2 decreased;
 313. Complement factor C3 decreased;
 314. Complement factor C4 decreased;

 315. Complement factor decreased;
 316. Computerised tomogram liver abnormal;
 317. Concentric sclerosis;

 318. Congenital anomaly;
 319. Congenital bilateral perisylvian syndrome;
 320. Congenital herpes simplex infection;

 283. Senzație de sufocare;
 284. Colangită sclerozantă;
 285. Glomerulonefrită cronică autoimună;
 286. Lupus eritematos cutanat cronic;
 287. Sindrromul de oboselă cronică;
 288. Gastrită cronică;

 289. Poliradiculoneuropatie inflamatorie cronică demielinizantă;

 290. Inflamație limfocitară cronică cu îmbunătățire perivasculară pontină care răspunde la steroidi - *Sindrromul CLIPPERS - inflamație limfocitară cronică cu leziuni a punții*;
 291. Osteomielită multifocală recurentă cronică;
 292. Insuficiență respiratorie cronică;
 293. Urticarie cronică spontană;
 294. Colaps circulator;
 295. Edem circumoral;
 296. Inflamație circumorală;
 297. Sindrrom izolat clinic - *indicator pentru boli neurologice precum Scleroza multiplă*;
 298. Convulsie clonică;
 299. Boala Celiacă;
 300. Sindrromul Cogan - *o boală rară caracterizată de afectarea ochilor și urechii interne, manifestată prin fotofobie, amețeală și pierderea auzului*;
 301. Aglutinine pozitive la rece - *poate indica anemie hemolitică*;
 302. Anemie hemolitică autoimună cu anticorpi la rece;
 303. Colită;
 304. Colită erozivă;
 305. Colită herpetică;
 306. Colită microscopică;
 307. Colită ulcerativă;
 308. Tulburări legate de colagen;
 309. Boala de colagen/ *Clagenoză*;
 310. Anomalii ale factorului complementului;
 311. Deficit de complement C1 - *boli autoimune, infecții recurente*;
 312. Deficit de complement C2 - *boli autoimune, infecții recurente*;
 313. Deficit de complement C3 - *boli autoimune, infecții recurente*;
 314. Deficit de complement C4 - *boli autoimune, infecții recurente*;
 315. Factorul complement scăzut;
 316. Ficat cu modificări la examinarea CT;
 317. Scleroză concentrică Balo - *formă specifică acută de scleroză multiplă*;
 318. Anomalii congenitale;
 319. Sindrrom perisilvian congenital bilateral - *tulburare neurologică congenitală*;
 320. Infecție congenitală cu virus Herpes simplex;

321. Congenital myasthenic syndrome;
 322. Congenital varicella infection;
 323. Congestive hepatopathy;
 324. Convulsion in childhood;
 325. Convulsions local;
 326. Convulsive threshold lowered;
 327. Coombs positive haemolytic anaemia;
 328. Coronary artery disease;
 329. Coronary artery embolism;
 330. Coronary artery thrombosis;
 331. Coronary bypass thrombosis;
 332. Coronavirus infection;
 333. Coronavirus test;
 334. Coronavirus test negative;
 335. Coronavirus test positive;
 336. Corpus callosotomy;

 337. Cough;
 338. Cough variant asthma;
 339. COVID-19;
 340. COVID-19 immunisation;
 341. COVID-19 pneumonia;
 342. COVID-19 prophylaxis;
 343. COVID-19 treatment;
 344. Cranial nerve disorder;
 345. Cranial nerve palsies multiple;
 346. Cranial nerve paralysis;
 347. CREST syndrome;

 348. Crohn's disease;
 349. Cryofibrinogenaemia;
 350. Cryoglobulinaemia;
 351. CSF oligoclonal band present;

 352. CSWS syndrome;

 353. Cutaneous amyloidosis;
 354. Cutaneous lupus erythematosus;
 355. Cutaneous sarcoidosis;
 356. Cutaneous vasculitis;
 357. Cyanosis;
 358. Cyclic neutropenia;

 321. Sindrom miastenic congenital;
 322. Infecție cu varicelă congenitală;
 323. Hepatopatie congestivă;
 324. Epilepsie infantilă;
 325. Convulsii locale;
 326. Scăderea pragului convulsiv;
 327. Anemie hemolitică cu test Coombs pozitiv;
 328. Boală arterială coronariană;
 329. Embolie arterială coronariană;
 330. Tromboză arterială coronariană;
 331. Tromboză de bypass coronarian;
 332. Infecție coronavirală;
 333. Testare pentru Coronavirus;
 334. Testare negativă pentru Coronavirus;
 335. Testare pozitivă pentru Coronavirus;
 336. Calostomia corpusului – procedură chirurgicală paliativă pentru tratamentul epilepsiei refractare din punct de vedere medical;
 337. Tuse;
 338. Tuse astmatiformă;
 339. Infecție COVID-19;
 340. Imunizare COVID-19;
 341. Pneumonie COVID-19;
 342. Profilaxie pentru COVID-19;
 343. Terapie pentru COVID-19;
 344. Tulburare a nervilor craniieni;
 345. Paralizie multiplă de nervi craniieni;
 346. Paralizia nervilor craniei;
 347. Sindrom CREST - *Calcinoza, Syndrom Raynaud, Tulburări de motilitate esofagiană, Sclerodactilia, Telangiectazia*;
 348. Boala Chron;
 349. Criofibrinogenemie;
 350. Crioglobulinemie;
 351. Benzi oligoclonale în lichidul cefalo-rahidian - *neurosifilis, menigită acută bacteriană sau virală, leucoencefalită multifocală progresivă, nevrită optică, panencefalită sclerozantă subacută, encefalită rubeolică progresivă, toxoplasmoză cerebrală, menigită criptacocică, sindromul imunodeficienței dobândite (SIDA), tripanosomiază, neuropati inflamatorii, alte infecții și boli autoimune*;
 352. Sindromul de pierdere a sării cerebrale (CSWS) - o tulburare endocrină rară caracterizată prin hiponatremie (concentrație scăzută de sodiu în sânge) și deshidratare;
 353. Amiloidoză cutanată;
 354. Lupus eritematos cutanat;
 355. Sarcoidoză cutanată;
 356. Vasculită cutanată;
 357. Cianoză;
 358. Neutropenie ciclică - tulburare congenitală în producerea neutrofilelor; predispune la infecții;

359. Cystitis interstitial;
 360. Cytokine release syndrome;
 361. Cytokine storm;
 362. De novo purine synthesis inhibitors associated acute inflammatory syndrome;

 363. Death neonatal;
 364. Deep vein thrombosis;
 365. Deep vein thrombosis postoperative;
 366. Deficiency of bile secretion;
 367. Deja vu;
 368. Demyelinating polyneuropathy;
 369. Demyelination;
 370. Dermatitis;
 371. Dermatitis bullous;
 372. Dermatitis herpetiformis;
 373. Dermatomyositis;
 374. Device embolisation;

 375. Device related thrombosis;
 376. Diabetes mellitus;
 377. Diabetic ketoacidosis;
 378. Diabetic mastopathy;

 379. Dialysis amyloidosis;
 380. Dialysis membrane reaction;
 381. Diastolic hypotension;
 382. Diffuse vasculitis;
 383. Digital pitting scar;

 384. Disseminated intravascular coagulation;
 385. Disseminated intravascular coagulation in newborn;
 386. Disseminated neonatal herpes simplex;
 387. Disseminated varicella;
 388. Disseminated varicella zoster vaccine virus infection;

 389. Disseminated varicella zoster virus infection;
 390. DNA antibody positive;

 391. Double cortex syndrome;

 392. Double stranded DNA antibody positive;

 393. Dreamy state;
 394. Dressler's syndrome;
 395. Drop attacks;
 396. Drug withdrawal convulsions;
 397. Dyspnoea;
 398. Early infantile epileptic encephalopathy with burst-suppression;
359. Cistită intersticială sau sindromul vezică urinare dureroase;
 360. Sindromul eliberării de citokine proinflamatorii;
 361. Furtuna citokinică;

 362. Inhibitorii de sinteză ai purinelor de novo asociati sindromului inflamator acut - *implicați în hiperuricemii*;
 363. Moarte neonatală;
 364. Tromboză venoasă profundă;
 365. Tromboză venoasă profundă postoperatorie;
 366. Deficit în secreția bilei;
 367. Sindrom déjà vu;
 368. Polineuropatie demielinizantă;
 369. Demielinizare;
 370. Dermatită;
 371. Dermatită buioasă;
 372. Dermatită herpetiformă;
 373. Dermatomiozită;
 374. Embolie apărută ca și complicație a intervențiilor cardiace transcateter;
 375. Tromboza de cateter;
 376. Diabet zaharat;
 377. Cetoacidoză diabetică;
 378. Mastopatie diabetică - *afectuie a sănului asociată diabetului*;
 379. Amiloidoză cauzată de dializă;
 380. Reacție membranară cauzată de dializă;
 381. Hipotensiune diastolică;
 382. Vasculită difuză;
 383. Cicatrice punctiformă digitală asociată sclerozei sistemic progresive;
 384. Coagulare intravasculară diseminată (CID);
 385. CID la nou-născut;
 386. Herpes simplex neonatal diseminaț;
 387. Varicelă diseminată;
 388. Infecția cu virusul vaccinului varicelo-zosterian diseminat;
 389. Infecția cu virusul varicela zoster diseminat;
 390. Anticorpi anti ADN pozitivi - *diagnosticul lupusului*;
 391. Sindromul cortexului dublu - *turburare neuronală migratorie caracterizată de convulsi și afectare cognitivă*;
 392. Anticorpi ADN dublu catenar pozitivi - *diagnosticul lupusului*;
 393. Halucinații;
 394. Sindromul Dressler – *pericardită*;
 395. Sincopă;
 396. Convulsi de sevraj;
 397. Dispnee;

 398. Encefalopatia epileptică infantilă precoce - *Sindromul Ohtahara*;

- 399 Eclampsia,
 400 Eczema herpeticum,
 401 Embolia cutis medicamentosa,
 402 Embolic cerebellar infarction,
 403 Embolic cerebral infarction,
 404 Embolic pneumonia,
 405 Embolic stroke,
 406 Embolism,
 407 Embolism arterial,
 408 Embolism venous,
 409 Encephalitis,
 410 Encephalitis allergic,
 411 Encephalitis autoimmune,
 412 Encephalitis brain stem,
 413 Encephalitis haemorrhagic,
 414 Encephalitis periaxialis diffusa,
 415 Encephalitis post immunisation,
 416 Encephalomyelitis,
 417 Encephalopathy,
 418 Endocrine disorder,
 419 Endocrine ophthalmopathy,
 420 Endotracheal intubation,
 421 Enteritis,
 422 Enteritis leukopenic,
 423 Enterobacter pneumonia,
 424 Enterocolitis,
 425 Enteropathic spondylitis,
 426 Eosinopenia,
 427 Eosinophilic fascitis,
 428 Eosinophilic granulomatosis with polyangiitis,
 429 Eosinophilic oesophagitis,
 430 Epidermolysis,
 431 Epilepsy,
 432 Epilepsy surgery,
 433 Epilepsy with myoclonic-tonic seizures,
 434 Epileptic aura,
 435 Epileptic psychosis,
 436 Erythema,
 437 Erythema induratum,
 438 Erythema multiforme,
 439 Erythema nodosum,
 440 Evans syndrome,
 399 Eclampsie - sindrom întâlnit la femeile gravide la sfârșitul sarcinii sau imediat după expulzia fătului și manifestat prin pierderea cunoștinței, crampă, convulsiuni, comă,
 400 Eczemă herpetică,
 401 Embolie cutanată medicamentoasă necroză a țesutului post administrare intramusculară a unor medicamente,
 402 Infarct cerebelar embolic,
 403 Infarct cerebral embolic,
 404 Embolie pulmonară,
 405 Accident vascular embolic,
 406 Embolism,
 407 Embolie arterială,
 408 Embolie venoasă,
 409 Encefalită,
 410 Encefalită alergică,
 411 Encefalită autoimună,
 412 Encefalita trunchiului cerebral,
 413 Encefalită hemoragică,
 414 Encefalită periaxială difuză,
 415 Encefalită post imunizare,
 416 Encefalomielită,
 417 Encefalopatie,
 418 Tulburări endocrine,
 419 Oftalmopatie endocrină,
 420 Intubație endotraheală,
 421 Entenă,
 422 Enterită leucopenică - leziuni ale mucoasei impreună cu neutropenie la pacienți immunocompromiși,
 423 Pneumonie cu enterobacter,
 424 Enterocoită,
 425 Spondilită enteropată artrită asociată bolilor inflamatorii intestinale,
 426 Eozinopenie,
 427 Fasceită eozinofilică - boala fibrozantă localizată a fasciilor,
 428 Granulomatoză eozinofilică cu polihangeită - vasculară sistemică,
 429 Esofagită eozinofilică,
 430 Epidermoliză,
 431 Epilepsie,
 432 Intervenție chirurgicală pentru epilepsie,
 433 Epilepsie cu crize mioclone-atonice,
 434 Aură epileptică,
 435 Psihoză epileptică,
 436 Eritem,
 437 Entem indurat,
 438 Entem multiform,
 439 Entem nodos,
 440 Sindromul Evans boală rară în care sistemul imunitar al organismului produce anticorpi care distrug globulele roșii, trombocitele și uneori anumite neutrfile,

- 441 Exanthema subitum,
 442 Expanded disability status scale score decreased,
 443 Expanded disability status scale score increased,
 444 Exposure to communicable disease;
 445 Exposure to SARS-CoV-2;
 446 Eye oedema,
 447 Eye pruritus,
 448 Eye swelling,
 449 Eyelid oedema,
 450 Face oedema,
 451 Facial paralysis,
 452 Facial paresis,
 453 Faciobrachial dystonic seizure;

 454 Fat embolism,
 455 Febrile convulsion,
 456 Febrile infection related epilepsy syndrome;

 457 Febrile neutropenia,
 458 Felty's syndrome,

 459 Femoral artery embolism,
 460 Fibillary glomerulonephritis,
 461 Fibromyalgia,
 462 Flushing,
 463 Foaming at mouth,

 464 Focal cortical resection,

 465 Focal dyscognitive seizures;

 466 Foetal distress syndrome;
 467 Foetal placental thrombosis,
 468 Foetor hepaticus,

 469 Foreign body embolism,
 470 Frontal lobe epilepsy,
 471 Fulminant type 1 diabetes mellitus,
 472 Galactose elimination capacity test abnormal,

 473 Galactose elimination capacity test decreased,

 474 Gamma-glutamyltransferase abnormal,
 475 Gamma-glutamyltransferase increased,
 476 Gastntus herpes,
 477 Gastrointestinal amyloidosis,
 478 Gelastic seizure,

 479 Generalised onset non-motor seizure;
 480 Generalised tonic-clonic seizure;
 481 Genital herpes,

 441 Exantem subit,
 442 Scăderea gradului de handicap,
 443 Creșterea gradului de handicap,
 444 Exponerea la boli transmisibile,
 445 Exponerea la SARS-CoV-2;
 446 Edem ocular,
 447 Prurit ocular,
 448 Inflamație oculară,
 449 Edem al pleoapei,
 450 Edem facial,
 451 Paralizie facială,
 452 Pareză facială,
 453 Convulsie distonice faciobrahială - formă rară de epilepsie care afectează în principal brațul și fața;
 454 Embolie grăsoasă,
 455 Convulsii febrile,
 456 Sindrom epileptic cauzat de o boală infecțioasă febrilă,
 457 Neutropenie febrilă,
 458 Sindrom Felty - condiție patologică potențial periculoasă asociată cu artrita reumatoidă seropozitivă, este caracterizat de triada artrită reumatoidă, splenomegalie și granulocitopenie;
 459 Embolie arterială femurală,
 460 Glomerulonefrită tubulară,
 461 Fibromyalgia,
 462 Eritem,
 463 Hipersalivare în criza epileptică - „spumă la gură”;
 464 Rezecție corticală focală - tratament chirurgical în epilepsie,
 465 Crize discognitive focale - criză epileptică cu afectarea stării de conștiință;
 466 Sindromul de suferință fetală,
 467 Tromboză placentară fetală,
 468 Foetor hepatic - apare în hipertensiunea portală;
 469 Embolie cu corp străin,
 470 Epilepsia lobulu frontal,
 471 Diabet tip 1 fulminant,
 472 Testul capacitatii de eliminare a galactozei cu rezultate anormale,
 473 Testul capacitatii de eliminare a galactozei scăzută,
 474 Gama glutamiltransferază anomală,
 475 Gama glutamiltransferază crescută,
 476 Gastrită herpetică,
 477 Amiloidoză gastro-intestinală,
 478 Convulsii gelastice un tip rar de convulsiune implică o explozie bruscă de energie, de obicei sub formă de râs,
 479 Convulsii non-motorii cu debut generalizat,
 480 Convulsie tonico-clonica generalizată,
 481 Herpes genital,

482 Genital herpes simplex;

483 Genital herpes zoster;

484 Giant cell arteritis,

485 Glomerulonephritis,

486 Glomerulonephritis membranoproliferative,

487 Glomerulonephritis membranous,

488 Glomerulonephritis rapidly progressive,

489 Glossopharyngeal nerve paralysis,

490 Glucose transporter type 1 deficiency syndrome;

491 Glutamate dehydrogenase increased,

492 Givcocholic acid increased,

493 GM2 gangliosidosis,

494 Goodpasture's syndrome;

495 Graft thrombosis,

496 Granulocytopenia,

497 Granulocytopenia neonatal,

498 Granulomatosis with polyangiitis,

499 Granulomatous dermatitis,

500 Grey matter heterotopia,

501 Guanase increased,

502 GuillainBarré syndrome,

503 Haemolytic anaemia,

504 Haemophagocytic lymphohistiocytosis,

505 Haemorrhage,

506 Haemorrhagic ascites,

507 Haemorrhagic disorder,

508 Haemorrhagic pneumonia,

509 Haemorrhagic varicella syndrome,

510 Haemorrhagic vasculitis,

511 Hantavirus pulmonary infection,

512 Hashimoto's encephalopathy,

513 Hashitoxicosis;

482 Herpes simplex genital,

483 Herpes zoster genital,

484 Arterită cu celule gigante - *arterita temporală sau arterita Horton*, este un tip de inflamație a vaselor de sânge (vasculită) care cuprinde artere de calibră mediu și mare;

485 Glomerulonefrită,

486 Glomerulonefrită membranoproliferativă,

487 Glomerulonefrită membranoasă,

488 Glomerulonefrită rapid progresivă,

489 Paralizia nervului glosofaringeal,

490 Sindromul deficitului de transportor de glucoză tip 1 - debutul infantil epileptic prin encefalopatie asociată cu dezvoltare întârziată,

491 Glutamat dehidrogenază crescută,

492 Acid glicocolic crescut,

493 Gangliozidoza GM2 - distrugerea progresivă a celulelor nervoase din creier.

494 Sindrom Goodpasture - un grup de boala acute care afectează plămânii și rinichii, datorată unei tulburări autoimune,

495 Tromboza grefei,

496 Granulocitopenie,

497 Granulocitopenie neonatală,

498 Granulomatoză cu pohangeită (sindromul Churg strauss, GEPA) - este o afecțiune de tip vasculită sistemică localizată la nivelul vaselor mici, asociată cu astm și eosinofilie.

499 Dermatită granulomatoasă,

500 Heterotopia matenei cenușii - tulburări neurologice cauzate de aglomerări de materie cenușie (noduli ai neuronilor),

501 Creșterea guanazei - indicator al șvartelor hepatice,

502 Sindrom Guillain Barré - afecțiune inflamatorie a sistemului nervos periferic de cauză autoimună, caracterizată de slăbiciune musculară instalață rapid și paralizia musculară a membrelor inferioare și superioare, respiratorii și a feței,

503 Anemie hemolitică,

504 Linfohistiocitoză hemofagocitică - sindrom rar, amenințător de viață, cauzat de o inflamație necontrolată și de distrucția țesuturilor,

505 Hemoragie;

506 Ascită hemoragică,

507 Tulburare hemoragică,

508 Pneumonie hemoragică,

509 Sindromul varicelii hemoragice;

510 Vasculită hemoragică,

511 Infecție pulmonară cu hantavirus - zoonoză acută,

512 Encefalopatie Hashimoto - encefalopatie responsivă la steroidi asociată tiroiditei autoimune;

513 Histiotoxicoză,

- 514 Hemimegalencephaly;
 515. Henoch-Schonlein purpura;
 516. Henoch-Schonlein purpura nephritis,
 517 Hepaplastin abnormal,
 518 Hepaplastin decreased,
 519 Heparin induced thrombocytopenia,
 520 Hepatic amyloidosis,
 521 Hepatic artery embolism,
 522 Hepatic artery flow decreased,
 523 Hepatic artery thrombosis,
 524 Hepatic enzyme abnormal,
 525 Hepatic enzyme decreased,
 526 Hepatic enzyme increased,
 527 Hepatic fibrosis marker abnormal,
 528 Hepatic fibrosis marker increased,
 529 Hepatic function abnormal,
 530 Hepatic hydrothorax,
 531 Hepatic hypertrophy,
 532 Hepatic hypoperfusion,
 533 Hepatic lymphocytic infiltration,
 534 Hepatic mass,
 535 Hepatic pain,
 536 Hepatic sequestration,
 537 Hepatic vascular resistance increased,
 538 Hepatic vascular thrombosis,
 539 Hepatic vein embolism,
 540 Hepatic vein thrombosis,
 541 Hepatic venous pressure gradient abnormal,
 542 Hepatic venous pressure gradient increased,
 543 Hepatitis,
 544 Hepatobiliary scan abnormal,
 545 Hepatomegaly,
 546 Hepatosplenomegaly,
 547 Hereditary angioedema with C1 esterase inhibitor deficiency,
 548 Herpes dermatitis,
 549 Herpes gestationis,
 550 Herpes oesophagitis,
 551 Herpes ophthalmic,
 552 Herpes pharyngitis,
 553 Herpes sepsis,
 554 Herpes simplex,
 555 Herpes simplex cervicitis,
 556 Herpes simplex colitis,
 557 Herpes simplex encephalitis,
 558 Herpes simplex gastritis,
 559 Herpes simplex hepatitis,
 560 Herpes simplex meningitis,
 514 Hemimegalencefalie - cazuza adesea epilepsie cu atacuri frecvente rezistente la tratamentul medicamentos cu anticonvulsivante,
 515 Purpura Henoch-Schonlein - vasculită imună întâlnită în populația pediatrică,
 516. Nefrita Henoch-Schonlein;
 517. Hepaplastină anomală - anomaliă de coagulare,
 518 Hepaplastină scăzută anomaliă de coagulare,
 519 Trombocitopenie induată de heparina,
 520 Amiloidoză hepatică,
 521 Embolia arterei hepatică,
 522 Scădere fluxului arterei hepatică,
 523 Tromboza arterei hepatică,
 524 Anomaliă enzimelor hepatică,
 525 Scădere enzimelor hepatică,
 526 Creșterea enzimelor hepatică,
 527 Marker de fibroză hepatică anomală,
 528 Marker de fibroză hepatică crescut,
 529 Funcție hepatică anomală,
 530 Hidrotoraxul hepatic - ciroză hepatică,
 531 Hipertrofie hepatică,
 532 Hipoperfuzie hepatică,
 533 Infiltrare limfocitică hepatică,
 534 Nodul hepatic,
 535 Durere hepatică,
 536 Sechestrare hepatică,
 537 Rezistență vasculară hepatică crescută,
 538 Tromboză vasculară hepatică,
 539 Embolie venoasă hepatică,
 540 Tromboză venoasă hepatică,
 541 Gradient de presiune al venelor hepatică anomală,
 542 Gradient de presiune al venelor hepatică crescut,
 543 Hepatită,
 544 Evaluare imagistică hepatobiliră anomală,
 545 Hepatomegalie,
 546 Hepatosplenomegale,
 547. Angioedemul dobândit prin deficiență de C1-inhibitor esterază,
 548 Dermatită herpetică;
 549 Herpes gestational,
 550 Esofagită herpetică,
 551 Herpes oftalmic,
 552 Farngită herpetică,
 553 Sepsis herpetic,
 554 Herpex simplex,
 555 Cervicită cu herpes simplex,
 556 Colită cu herpes simplex,
 557 Encefalită virală cu herpes simplex;
 558 Gastrită virală cu herpes simplex;
 559 Hepatită virală cu herpes simplex,
 560 Menigită virală cu herpes simplex,

561 Herpes simplex meningoencephalitis,
562 Herpes simplex meningomyelitis,
563 Herpes simplex necrotising retinopathy,
564 Herpes simplex oesophagitis,
565 Herpes simplex otitis externa,
566 Herpes simplex pharyngitis
567 Herpes simplex pneumonia,
568 Herpes simplex reactivation,
569 Herpes simplex sepsis,
570 Herpes simplex viraemia,
571 Herpes simplex virus conjunctivitis neonatal,

572 Herpes simplex visceral,
573 Herpes virus infection,
574 Herpes zoster,
575 Herpes zoster cutaneous disseminated,
576 Herpes zoster infection neurological,
577 Herpes zoster meningitis,
578 Herpes zoster meningoencephalitis,
579 Herpes zoster meningomyelitis,
580 Herpes zoster meningoradiculitis,
581 Herpes zoster necrotising retinopathy,
582 Herpes zoster oticus;
583 Herpes zoster pharyngitis,
584 Herpes zoster reactivation,
585 Herpetic radiculopathy,
586 Histone antibody positive;

587 Högne's syndrome,

588 Human herpesvirus 6 encephalitis,
589 Human herpesvirus 6 infection,
590 Human herpesvirus 6 infection reactivation;

591 Human herpesvirus 7 infection,
592 Human herpesvirus 8 infection,
593 Hyperammonaemia,

594 Hyperbilirubinaemia,
595 Hypercholia,
596 Hypergammaglobulinaemia benign monoclonal,

597 Hyperglycaemic seizure,
598 Hypersensitivity,
599 Hypersensitivity vasculitis,

600 Hyperthyroidism,
601 Hypertransaminasaemia,
602 Hyperventilation,
603 Hypoalbuminaemia,
604 Hypocalcaemic seizure,
605 Hypogammaglobulinaemia,

561 Meningoencefalită virală cu herpes simplex,
562 Meningomielită cu herpes simplex;
563 Retinopatie necrozantă cu herpes simplex,
564 Esofagită cu herpes simplex,
565 Otită externă cu herpes simplex,
566 Faringită cu herpes simplex,
567 Pneumonie virală cu herpes simplex,
568 Herpes simplex reactivat,
569 Sepsis cu herpes simplex,
570 Viremie herpes simplex,
571 Conjunctivită neonatală virală cu herpes simplex,
572 Herpes simplex visceral,
573 Infecție cu virusul herpetic;
574 Zona zoster (herpes zoster);
575 Herpes zoster cutanat diseminat,
576 Infecție neurologică cu herpes zoster,
577 Meningită zoster,
578 Meningoencefalită cu herpes zoster,
579 Meningomielită cu herpes zoster,
580 Meningoradiculită cu herpes zoster,
581 Retinopatie necrozantă cu herpes zoster,
582 Herpes zoster otic,
583 Faringită herpetică,
584 Reactivarea herpesului zoster,
585 Radiculopatie herpetică,
586 Anticorpi antihistone pozitivi - apar la aproximativ 95% dintre pacienți cu lupus eritematos induc medicamentos,
587 Reacție medicamentoasă non-alergică de tip psihotic,
588 Encefalită cu virus heretic uman tip 6,
589 Infecție cu virusul heretic uman 6,
590 Reactivare a infecției cu virusul heretic uman 6;
591 Infecție cu virusul heretic uman 7;
592 Infecție cu virusul heretic uman 8;
593 Hiperammoniemie tulburări structurale sau funcționale ale metabolismului azotat hepatic,
594 Hiperbilirubinemie,
595 Hipercolic - secreție abnormal de mare de bilă,
596 Hipergamaglobulinemie monoclonală benignă - Boala Waldenström,
597 Criză hiperglicemică,
598 Hipersensibilitate;
599 Vasculită de hipersensibilitate - reacție exagerată a sistemului imunitar;
600 Hipertiroïdism,
601 Hipertransaminazemie,
602 Hiperventilație,
603 Hipoalbuminemie - pierdere de proteine,
604 Criză hipocalcemică,
605 Hipogamaglobulinemie - duce la afectarea sistemului imunitar prin scăderea numărului de anticorpi și creșterea riscului de infecții.

- 606 Hypoglossal nerve paralysis,
 607 Hypoglossal nerve paresis,
 608 Hypoglycaemic seizure;
 609 Hyponatraemic seizure;
 610 Hypotension,
 611 Hypotensive crisis,
 612 Hypothear hammer syndrome;

 613 Hypothyroidism,
 614 Hypoxia,
 615 Idiopathic CD4 lymphocytopenia,

 616 Idiopathic generalised epilepsy,
 617 Idiopathic interstitial pneumonia,
 618 Idiopathic neutropenia,
 619 Idiopathic pulmonary fibrosis,
 620 IgA nephropathy,

 621 IgM nephropathy;
 622 Iliac nerve paralysis,
 623 Iliac nerve paresis,
 624 Iliac artery embolism,
 625 Immune thrombocytopenia,
 626 Immunemediated adverse reaction,
 627 Immune-mediated cholangitis,
 628 Immune-mediated cholestasis,
 629 Immune-mediated cytopenia,
 630 Immune-mediated encephalitis,
 631 Immune-mediated encephalopathy,
 632 Immune-mediated endocrinopathy,
 633 Immune-mediated enterocolitis,
 634 Immune-mediated gastritis,
 635 Immune-mediated hepatic disorder,
 636 Immune-mediated hepatitis,
 637 Immune-mediated hyperthyroidism;
 638 Immune-mediated hypothyroidism;
 639 Immune-mediated myocarditis,
 640 Immune-mediated myositis,
 641 Immune-mediated nephritis,
 642 Immune-mediated neuropathy,
 643 Immune-mediated pancreatitis,
 644 Immune-mediated pneumonitis,
 645 Immune-mediated renal disorder,
 646 Immune-mediated thyroiditis,
 647 Immune-mediated uveitis,
 648 Immunoglobulin G4 related disease,
 649 Immunoglobulins abnormal;

 650 Implant site thrombosis,
 651 Inclusion body myositis,

 652 Infantile genetic agranulocytosis,
 653 Infantile spasms,

 606 Paraliză nervului hipoglos,
 607 Pareza nervului hipoglos,
 608 Criză hipoglicemică,
 609 Criză hiponatremică,
 610 Hipotensiune,
 611 Criză hipotensivă,
 612 Sindrromul ciocanului hipotenar *sindrrom rar asociat cu o stare de insuficiență vasculară cronică a mănni*,
 613 Hipotiroïdism,
 614 Hipoxie,
 615 Limfocitopenia idiopatică CD4 - *slăbirea sistemului imunitar și susceptibilitatea la infecții oportuniste*,
 616 Epilepsie idiopatică generalizată,
 617 Pneumonie interstitală idiopatică,
 618 Neutropenie idiopatică,
 619 Fibroză pulmonară idiopatică,
 620 Nefropatie cu IgA - *glomerulonefrită prim depunere de imunoglobuline A*:
 621 Nefropatie cu IgM,
 622 Paraliză nervului oculomotor,
 623 Pareza nervului oculomotor,
 624 Embolie a arterei iliace,
 625 Trombocitopenie imună,
 626 Reacție adversă imunmediată,
 627 Colangită imun-mediată,
 628 Colestază imun-mediată,
 629 Citopenie imun-mediată,
 630 Encefalită imun-mediată,
 631 Encefalopoatie imun-mediată,
 632 Endocrinopatie imun-mediată,
 633 Enterocolită imun-mediată,
 634 Gastrită imun-mediată,
 635 Disfuncție hepatică imun-mediată,
 636 Hepatită imun-mediată,
 637 Hipertiroïdism imun-mediat,
 638 Hipotiroïdism imun-mediat,
 639 Miocardită imun-mediată,
 640 Miozită imun-mediată,
 641 Nefrită imun-mediată,
 642 Neuropatie imun-mediată,
 643 Pancreatită imun-mediată,
 644 Pneumonită imun-mediată,
 645 Disfuncție renală imun-mediată,
 646 Tiroidită imun-mediată,
 647 Uveită imun-mediată,
 648 Maladie sclerozantă asociată cu IgG4,
 649 Niveluri de imunoglobuline anormale - *tulburare a sistemului imunitar*,
 650 Tromboza la locul implantului,
 651 Miozită cu corpi de inclusiune - *morpate inflamatorie cronice*,
 652 Agranulocitoză genetică infantilă,
 653 Spasm infantil,

698. Laryngeal rheumatoid arthritis,
 699. Laryngospasm,
 700. Laryngotracheal oedema,
 701. Latent autoimmune diabetes in adults,
 702. LE cells present,
 703. Lemierre syndrome,

 704. Lennox Gastaut syndrome,

 705. Leucine aminopeptidase increased,
 706. Leukoencephalomyelitis,

 707. Leukoencephalopathy;

 708. Leukopenia,
 709. Leukopenia neonatal,

 710. Lewis-Sumner syndrome,
 711. Lhermitte's sign;
 712. Lichen planopilaris,
 713. Lichen planus,

 714. Lichen sclerosus,

 715. Limbic encephalitis,

 716. Linear IgA disease,

 717. Lip oedema,
 718. Lip swelling,
 719. Liver function test abnormal,
 720. Liver function test decreased,

 721. Liver function test increased,

 722. Liver induration,
 723. Liver injury,
 724. Liver iron concentration abnormal,
 725. Liver iron concentration increased,
 726. Liver opacity,
 727. Liver palpable,

 728. Liver sarcoidosis,
 729. Liver scan abnormal,
 730. Liver tenderness,
 731. Low birth weight baby,
 732. Lower respiratory tract herpes infection,
 733. Lower respiratory tract infection,
 734. Lower respiratory tract infection viral,
 735. Lung abscess;
 736. Lupoid hepatic cirrhosis,
 737. Lupus cystitis,
 738. Lupus encephalitis,

 698. Artrită reumatoidă laringiană,
 699. Lanngospasm,
 700. Edem laringotraheal,
 701. Diabet autoimun latent al adultului,
 702. Prezență celulelor lupice;
 703. Sindrom Lemierre - tromboflebită venoasă jugulară,
 704. Sindrom Lennox Gastaut formă severă de epilepsie,
 705. Leucinaminopeptidază crescută,
 706. Leucoencefalomieltă - inflamație acută/cronică a substanței albe cerebrale și a măduvei spinării,
 707. Leucoencefalopatie - infecție virală lentă a sistemului nervos central care se dezvoltă în imunodeficiențe,
 708. Leucopenie,
 709. Leucopenie neonatală copii prematuri predispuși la infecții,
 710. Polimeuropate demielinizantă,
 711. Senzație de soc electric la flexia gâtului,
 712. Lichen planopilar - duce la pierderea părului,
 713. Lichen plan - afecțiune inflamatorie la nivelul tegumentelor și mucoaselor;
 714. Lichen scleros - dermatoză inflamatorie cronică a pielei,
 715. Encefalită limbică - formă de sindrom paraneoplazic,
 716. Dermatoză buloasă cu IgA liniară - pemfigus paraneoplazic,
 717. Edem al buzelor,
 718. Umflătura a buzelor,
 719. Test funcțional hepatic anormal,
 720. Test funcțional hepatic scăzut - sinteza enzimelor hepatice scăzută,
 721. Test funcțional hepatic crescut - sinteza enzimelor hepatice crescute,
 722. Fibroză hepatică,
 723. Leziune hepatică,
 724. Concentrație hepatică de fier anormală,
 725. Concentrație hepatică de fier crescută,
 726. Opacitate hepatică,
 727. Ficat palpabil - la >2 cm de rebordul costal - hepatomegalie,
 728. Sarcoidoză hepatică,
 729. Modificări imagistice hepatice,
 730. Durere hepatică,
 731. Copil cu greutate mică la naștere,
 732. Infecție herpetică de tract respirator inferior,
 733. Infecție de tract respirator inferior,
 734. Infecție virală de tract respirator inferior,
 735. Abces pulmonar,
 736. Ciroză hepatică luplică,
 737. Cistită luplică,
 738. Encefalită luplică,

- 739 Lupus endocarditis,
 740 Lupus enteritis,
 741. Lupus hepatitis,
 742 Lupus myocarditis,
 743. Lupus myositis,
 744. Lupus nephritis,
 745. Lupus pancreatitis,
 746 Lupus pleurisy,
 747 Lupus pneumonitis,
 748. Lupus vasculitis,
 749 Lupus-like syndrome,
 750 Lymphocytic hypophysitis,

 751 Lymphocytopenia neonatal,
 752 Lymphopenia,
 753. MAGIC syndrome,

 754. Magnetic resonance imaging liver abnormal,
 755 Magnetic resonance proton density fat fraction measurement,
 756. Mahler sign,

 757 Manufacturing laboratory analytical testing issue,
 758. Manufacturing materials issue,

 759 Manufacturing production issue,
 760 Marburg's variant multiple sclerosis,
 761 Marchiafava-Bignami disease,
 762. Marine Lenhart syndrome;
 763 Mastocytic enterocolitis,
 764 Maternal exposure during pregnancy,
 765 Medical device site thrombosis,
 766 Medical device site vasculitis,
 767 MELAS syndrome,
 768 Meningitis,
 769 Meningitis aseptic,
 760 Meningitis herpes,
 771 Meningoencephalitis herpes simplex neonatal,

 772 Meningoencephalitis herpetic;
 773 Meningomyelitis herpes;
 774 MERS-CoV test,
 775 MERS-CoV test negative,
 776 MERS-CoV test positive,
 777 Mesangioproliferative glomerulonephritis,

 778 Mesenteric artery embolism,
 779 Mesenteric artery thrombosis,
 780 Mesenteric vein thrombosis,
 781 Metapneumovirus infection;
 782 Metastatic cutaneous Crohn's disease,

 739 Endocardită lupică,
 740 Ententă lupică,
 741. Hepatită lupică,
 742 Miocardită lupică,
 743. Miozită lupică,
 744 Nefrită lupică,
 745 Pancreatită lupică,
 746 Pleurezie lupică,
 747 Pneumonită lupică,
 748. Vasculită lupică,
 749 Sindrom Lupus-like,
 750 Hipofizită autoimună limfocitară *filtrarea linfoцитelor la nivelul glandei pitutare*,
 751 Limfocitopenie neonatală,
 752 Limfopenie,
 753. Ulcere orale și genitale și inflamarea cartilajelor,
 754. Rezultat RMN hepatic abnormal,

 755 Măsurarea grăsimii de la nivelul ficatului,
 756 Semnul Mahler - *semn al trombozei venoase profunde cu tahicardie asociată cu febră= puls cățărător*,
 757 Problema a testării în laborator a produsului,
 758. Probleme ale materialului de fabricație al produsului,
 759 Defecțiuni în fabricarea produsului,
 760. Scleroză multiplă vananta Marburg,
 761 Degenerență corpului calos;
 762 Boala Graves asociată cu noduli tiroidieni,
 763 Enterocolită mastocitică,
 764 Exponere maternă în timpul sarcinii,
 765 Tromboză la locul dispozitivului medical,
 766. Vasculită la locul dispozitivului medical,
 767 Acidoză lactică,
 768. Meningită,
 769 Meningită aseptică,
 770 Meningită herpetică,
 771 Meningoencefalită neonatală cu herpes simplex - *infecții herpetice ale structurilor sistemului nervos central*,
 772 Meningoencefalită herpetică,
 773 Meningomielită herpetică,
 774 Test MERS-CoV,
 775 Test MERS-CoV negativ,
 776 Test MERS-CoV pozitiv,
 777 Glomerulonefrită mezangioliferativă *inflamația glomerulilor renali prin depunere de complexe imune*,
 778 Embolia arterei mezenterice,
 779 Tromboza arterei mezenterice,
 780 Tromboza venei mezenterice,
 781 Infectie cu metapneumovirus,
 782 Boala Chron cu manifestări cutanate metastatice,

783 Metastatic pulmonary embolism,
784 Microangiopathy,
785 Microembolism,
786 Microscopic polyangiitis,
787 Middle East respiratory syndrome;
788 Migraine-triggered seizure;
789 Miliary pneumonia,
790 Miller Fisher syndrome;

791 Mitochondrial aspartate aminotransferase increased,
792 Mixed connective tissue disease,
793 Model for end stage liver disease score abnormal,

794 Model for end stage liver disease score increased,
795 Molar ratio of total branched-chain amino acid to
tyrosine;

796 Molybdenum cofactor deficiency;

797 Monocytopenia,
798 Mononeuritis,
799 Mononeuropathy multiplex,
800 Morphea,

801 Morvan syndrome;

802 Mouth swelling,
803 Moyamoya disease;

804 Multifocal motor neuropathy,
805 Multiple organ dysfunction syndrome;
806 Multiple sclerosis,
807 Multiple sclerosis relapse,
808 Multiple sclerosis relapse prophylaxis,
809 Multiple subpial transection,

810 Multisystem inflammatory syndrome in children,
811 Muscular sarcoidosis,
812 Myasthenia gravis,
813 Myasthenia gravis crisis,
814 Myasthenia gravis neonatal,
815 Myasthenic syndrome;

816 Myelitis,
817 Myelitis transverse,
818 Myocardial infarction;
819 Myocarditis,
820 Myocarditis post infection,
821 Myoclonic epilepsy;

783 Embolie metastatică pulmonară,
784 Microangiopatie,
785 Microembolism,
786 Poliangeită microscopică,
787 Infecție respiratorie virală (MERS),
788 Criză epileptică cauzată de migrenă,
789 Pneumonie miliară - pneumonie atipică;
790 Sindromul Miller-Fisher - o boala rară a
nervilor, considerată ca o variantă a sindromului
Guillain-Barre, ce include paralizia mușchilor
oculari;

791 TGO crescută (marker de afectare hepatică),
792 Boli ale țesutului conjunctiv,
793 Scor MELD anomal: prezice supraviețuirea
de trei luni pentru persoanele cu boală hepatică în
stadiul final;
794 Scor MELD crescut

795 Raport molar dintre aminoacizii cu lanț
ramificat și tirozină,
796 Deficiență de cofactor de molibden- tulburare
metabolică prin deficit de enzime,
797 Monocitopenie,
798 Mononevită,
799 Mononeuropatie multiplex,
800 Morfee- sclerodermia în plăci formeză plăci
cutanate;

801 Sindrom Morvan- tulburare neurologică
autoimună,
802 Edem al cavitatei bucale;

803 Boala Moyamoya - o afecțiune rară a vaselor
de sânge, în care artera carotidă din crani devine
blocață sau îngustată, reducând fluxul de sânge
către creier;

804 Neuropatie motorie multifocală,
805 Sindromul de disfuncție a mai multor organe,
806 Scleroză multiplexă,
807 Recidiva sclerozei multiple,
808 Profilaxia recidivei sclerozei multiple,
809 Transecție subpială multiplă - tăierea fibrelor
nervoase responsabile cu declanșarea crizelor
epileptice;

810 Sindromul inflamator multisistem la copii,
811 Sarcoidoză musculară,
812 Miastenia gravis,
813 Criză miastenică,
814 Miastenia gravis neonatală,
815 Sindrom miastenic- tulburare
neuromusculară;

816 Mielită,
817 Mielită transversală,
818 Infarct miocardic,
819 Miocardită,
820 Miocardită postinfecțioasă,
821 Epilepsie mioclonică,

- 822 Myoclonic epilepsy and ragged-red fibres,
 823 Myokymia,
 824 Myositis,
 825 Narcolepsy;
 826 Nasal herpes,
 827 Nasal obstruction,
 828 Necrotising herpetic retinopathy,
 829 Neonatal Crohn's disease,

 830 Neonatal epileptic seizure;
 831 Neonatal lupus erythematosus,
 832 Neonatal mucocutaneous herpes simplex,

 833 Neonatal pneumonia,
 834 Neonatal seizure;
 835 Nephritis,
 836 Nephrogenic systemic fibrosis,
 837 Neuralgic amyotrophy,
 838 Neuritis,
 839 Neuritis cranial,
 840 Neuromyelitis optica pseudo relapse;
 841 Neuromyelitis optica spectrum disorder,

 842 Neuromyctonia,
 843 Neuronal neuropathy,
 844 Neuropathy peripheral,
 845 Neuropathy, ataxia, retinitis pigmentosa syndrome,
 846 Neuropsychiatric lupus,
 847 Neurosarcoidosis,
 848 Neutropenia,
 849 Neutropenia neonatal,
 850 Neutropenic colitis,
 851 Neutropenic infection,
 852 Neutropenic sepsis,
 853 Nodular rash,
 854 Nodular vasculitis,
 855 Noninfectious myelitis,
 856 Noninfective encephalitis,
 857 Noninfective encephalomyelitis,
 858 Noninfective oophoritis,
 859 Obstetrical pulmonary embolism,
 860 Occupational exposure to communicable disease,
 861 Occupational exposure to SARS-CoV-2,
 862 Ocular hyperaemia,
 863 Ocular myasthenia,
 864 Ocular pemphigoid,
 865 Ocular sarcoidosis,
 866 Ocular vasculitis,
 867 Oculofacial paralysis,
 868 Oedema,
 869 Oedema blister,
 870 Oedema due to hepatic disease,
 871 Oedema mouth,
 872 Oesophageal achalasia,

 822 Epilepsie mioclonoă și fibre roșii zdrențuite;
 823 Mioclunie,
 824 Miozită,
 825 Narcolepsie;
 826 Herpes nazal,
 827 Obstrucție nazală,
 828 Retinopatie herpetică necrozantă,
 829 Boala Crohn neonatală *afecțiune inflamatorie intestinală prezintă la naștere*,
 830 Criza epileptică neonatală,
 831 Lupus eritematos neonatal,
 832 Herpes simplex neonatal cutaneomucos - *infecție herpetică la naștere*,
 833 Pneumonie neonatală,
 834 Convulsii neonatale,
 835 Nefrită,
 836 Fibroză sistemică nefrogenă,
 837 Amiotrofie nevralgică,
 838 Nevrită,
 839 Nevrită craniană,
 840 Neuromielită optică pseudo-recidivantă,
 841 Tulburarea din spectrul Neuromielitei Optice - *afecțiune automună, cronică, rară și debutantă a Sistemului Nervos Central*,
 842 Neuromiotozie,
 843 Neuropatie neuronală,
 844 Neuropatie periferică,
 845 Sindromul NARP - boală neurodegenerativă,
 846 Lupusul neuropsihiatric,
 847 Neurosarcoidoza,
 848 Neutropenie,
 849 Neutropenie neonatală,
 850 Colită neutropeniciă,
 851 Infecție neutropenică,
 852 Sepsis neutropenici,
 853 Erupție cutanată nodulară,
 854 Vasculită nodulară,
 855 Mielită neminfecțioasă,
 856 Encefalită neminfecțioasă,
 857 Encefalomielită neminfecțioasă,
 858 Ooforită neminfecțioasă,
 859 Embolie pulmonară obstetricală,
 860 Expunerea profesională la boli transmisibile,
 861 Expunerea profesională la SARS-CoV-2,
 862 Hiperemie oculară,
 863 Miastenie oculară,
 864 Pemfigoid ocular,
 865 Sarcoidoză oculară,
 866 Vasculită oculară,
 867 Paralizie oculo-facială,
 868 Edem,
 869 Edem blister,
 870 Edem datorat bolii hepatice,
 871 Edem al cavității bucale,
 872 Acalazie esofagiană,

- 873 Ophthalmic artery thrombosis,
 874 Ophthalmic herpes simplex,
 875 Ophthalmic herpes zoster,
 876 Ophthalmic vein thrombosis,
 877 Optic neuritis,
 878 Optic neuropathy,
 879 Optic perineuritis,
 880 Oral herpes,
 881 Oral lichen planus,

 882 Oropharyngeal oedema,
 883 Oropharyngeal spasm,
 884 Oropharyngeal swelling,
 885 Osmotic demyelination syndrome,
 886 Ovarian vein thrombosis,
 887 Overlap syndrome,

 888 Paediatric autoimmune neuropsychiatric disorders associated with streptococcal infection,

 889 Paget-Schroetter syndrome,

 890 Palindromic rheumatism,
 891 Palisaded neutrophilic granulomatous dermatitis,

 892 Palmoplantar keratoderma,
 893 Palpable purpura,
 894 Pancreatitis,
 895 Panencephalitis,
 896 Papillophlebitis,
 897 Paracancerous pneumonia,
 898 Paradoxical embolism,
 899 Parainfluenzae viral laryngotracheobronchitis,

 900 Paraneoplastic dermatomyositis,
 901 Paraneoplastic pemphigus,
 902 Paraneoplastic thrombosis,
 903 Paresis cranial nerve,
 904 Parietal cell antibody positive,

 905 Paroxysmal nocturnal haemoglobinuria,

 906 Partial seizures,
 907 Partial seizures with secondary generalisation,
 908 Patient isolation,
 909 Pelvic venous thrombosis,
 910 Pemphigoid,
 911 Pemphigus,
 912 Penile vein thrombosis,
 913 Pericarditis,
 914 Pericarditis lupus,
 915 Perihepatic discomfort,
 916 Periorbital oedema,

 873 Tromboza arteriei oftalmice,
 874 Herpes simplex oftalmic,
 875 Herpes zoster oftalmic,
 876 Tromboză venoasă oftalmică,
 877 Nevrită optică,
 878 Neuropatie optică,
 879 Perineurită optică,
 880 Herpes oral,
 881 Lichen plan oral *afecțiune cronică inflamatorie care afectează mucoasa bucală*,
 882 Edem orofaringian,
 883 Spasm orofaringian,
 884 Umflarea orofaringiană,
 885 Sindromul de demielinizare osmotică,
 886 Tromboza venei ovariană,
 887 Sindromul Overlap - *suprapunerea a două sau mai multe boala de țesut conjunctiv*,

 888 Tulburări neuropsihiatric pediatrice autoimune asociate cu infecția streptococică,
 889 Sindromul Paget-Schroetter - *boala în care se formează cheaguri de sânge după un efort fizic*,
 890 Reumatism palindromic,
 891 Dermatita granulomatoasă neutrofilă palisadă (PNGD) - *o afecțiune rară care este adesea asociată cu boala sistemică*,
 892 Keratodermie palmoplantară,
 893 Purpură palpabilă,
 894 Panreatită,
 895 Panencefalită,
 896 Papiloftebită,
 897 Pneumonie paracancerosă,
 898 Embolism paradoxal,
 899 Lanugo-traheo-bronșită cu virus parainfluenzae,
 900 Dermatomiozită paraneoplazica,
 901 Pemfigus paraneoplazic,
 902 Tromboză paraneoplazică,
 903 Pareza nervului cranian,
 904 Anticorpi anticeilele parietale pozitivi *diagnosticarea anemiei și a deficitului de vitamina B12*,
 905 Hemoglobinurie paroxistică nocturnă - *afecțiune hematologică cronică rară*,
 906 Convulsi parțiale,
 907 Crize parțiale cu generalizare secundară,
 908 Izolare pacientului,
 909 Tromboză venoasă pelvină,
 910 Pemfigoid,
 911 Pemfigus,
 912 Tromboza venei penesului,
 913 Pericardită,
 914 Pencardita lupusului,
 915 Discomfort perihepatic,
 916 Edem periorbital,

917 Periorbital swelling,
918 Peripheral artery thrombosis,
919 Peripheral embolism;
920 Peripheral ischaemia;
921 Peripheral vein thrombus extension,
922 Periportal oedema,
923 Peritoneal fluid protein abnormal,

924 Peritoneal fluid protein decreased,

925 Peritoneal fluid protein increased,
926 Peritonitis lupus,
927 Pernicious anaemia,
928 Petit mal epilepsy,
929 Pharyngeal oedema,
930 Pharyngeal swelling,
931 Pitryiasis lichenoides et varioliformis acuta,

932 Placenta praevia,
933 Pleuroparenchymal fibroelastosis,
934 Pneumobilia,
935 Pneumonia,
936 Pneumonia adenoviral,
937 Pneumonia cytomegaloviral,
938 Pneumonia herpes viral,
939 Pneumonia influenzal,
940 Pneumonia measles,
941 Pneumonia mycoplasmal,
942 Pneumonia necrotising,
943 Pneumonia parainfluenzae viral,
944 Pneumonia respiratory syncytial viral,
945 Pneumonia viral,
946 POEMS syndrome,

947 Polyarteritis nodosa,
948 Polyarthritis,
949 Polychondritis,
950 Polyglandular autoimmune syndrome type I,
951 Polyglandular autoimmune syndrome type II,
952 Polyglandular autoimmune syndrome type III,
953 Polyglandular disorder,
954 Polymicrogyria,
955 Polymyalgia rheumatica,
956 Polymyositis,
957 Polyneuropathy,
958 Polyneuropathy idiopathic progressive,
959 Portal pyaemia,
960 Portal vein embolism,
961 Portal vein flow decreased,
962 Portal vein pressure increased,
963 Portal vein thrombosis,
964 Portosplenomesenteric venous thrombosis,
965 Post procedural hypotension,
966 Post procedural pneumonia,

917 Umflare periorbitală,
918 Tromboza arterei periferice,
919 Embolie periferică,
920 Ischemie periferică,
921 Extensia trombului venos perifenc,
922 Edem perportal,
923 Nivel anomal al proteinelor lichidului peritoneal,
924 Nivel scăzut al proteinelor lichidului peritoneal,
925 Proteinele lichidului de ascită crescute,
926 Peritonită lupus,
927 Anemie pernicioasă,
928 Epilepsie petit mal- criză cu absență,
929 Edemul faringian,
930 Umflare faringiană,
931 Piturazis lichenozii și variciformi acut - erupție cutanată tronculară,
932 Placenta praevia,
933 Fibroelastoză pleuro-pulmonară,
934 Pneumobilie,
935 Pneumonie,
936 Pneumonie adenovirală,
937 Pneumonie citomegalovirală,
938 Pneumonie herpes virală,
939 Pneumonie gripală,
940 Pneumonie tujeolică,
941 Pneumonie micoplasmată,
942 Pneumonie necrozantă,
943 Pneumonie virală cu parainfluenzae,
944 Pneumonie respiratorie sincitială virală,
945 Pneumonie virală,
946 Sindromul PEP - o afecțiune rară de sânge care lezează nervii și afectează multe alte părți ale corpului,
947 Pohartentă nodoasă,
948 Pohartrită,
949 Pohcondrită,
950 Sindrom automun poliglandular tip I,
951 Sindrom automun poliglandular tip II,
952 Sindrom autoimun poliglandular tip III,
953 Tulburare poliglandulară,
954 Polimicroganie,
955 Polimalgie reumatică,
956 Polimiozită,
957 Polroneuropatie,
958 Polroneuropatie idiopatică progresivă,
959 Piemie portală,
960 Embolia venei porte,
961 Fluxul venei porte scăzut,
962 Presiunea venei porte crescută,
963 Tromboza venei porte,
964 Tromboză venoasă portosplenomesenterică,
965 Hipotensiune postprocedurală,
966 Pneumonie postprocedurală,

967 Post procedural pulmonary embolism,
968 Post stroke epilepsy,
969 Post stroke seizure,
970 Post thrombotic retinopathy,
971 Post thrombotic syndrome,
972 Post viral fatigue syndrome,
973 Postictal headache,
974 Postictal paralysis,
975 Postictal psychosis,
976 Postictal state,
977 Postoperative respiratory distress,
978 Postoperative respiratory failure,
979 Postoperative thrombosis,
980 Postpartum thrombosis,
981 Postpartum venous thrombosis,
982 Postpericardiotomy syndrome,
983 Post traumatic epilepsy,
984 Postural orthostatic tachycardia syndrome,
985 Precerebral artery thrombosis,
986 Pre-eclampsia,
987 Preictal state,
988 Premature labour,
989 Premature menopause,
990 Primary amyloidosis,
991 Primary biliary cholangitis,
992 Primary progressive multiple sclerosis,
993 Procedural shock,
994 Proctitis herpes,
995 Proctitis ulcerative,
996 Product availability issue,
997 Product distribution issue,
998 Product supply issue,
999 Progressive facial hemiatrophy;
1 000 Progressive multifocal leukoencephalopathy;

1 001 Progressive multiple sclerosis,
1 002 Progressive relapsing multiple sclerosis,
1 003 Prosthetic cardiac valve thrombosis,
1 004 Pruritus,
1 005 Pruritus allergic,
1 006 Pseudovasculitis,
1 007 Psoriasis,
1 008 Psoriatic arthropathy,
1 009 Pulmonary amyloidosis,
1 010 Pulmonary artery thrombosis,
1 011 Pulmonary embolism,
1 012 Pulmonary fibrosis,
1 013 Pulmonary haemorrhage,
1 014 Pulmonary microembol,
1 015 Pulmonary oil microembolism,
1 016 Pulmonary renal syndrome,
1 017 Pulmonary sarcoidosis,
1 018 Pulmonary sepsis,
1 019 Pulmonary thrombosis,

967 Embolism pulmonar post procedural,
968 Epilepsie post AVC,
969 Convulsii post AVC,
970 Retinopatie post trombotica,
971 Sindrom post trombotic,
972 Sindromul de oboselă post infecție virală,
973 Cefalee postictală,
974 Paralizie postictală,
975 Psihoză postictală,
976 Stare postictală,
977 Boala respiratorie postoperatorie,
978 Insuficiență respiratorie postoperatorie,
979 Tromboză postoperatorie,
980 Tromboză postpartum,
981 Tromboză venoasă postpartum;
982 Sindromul postpericardiotomie,
983 Epilepsie post-traumatică,
984 Tachicardie posturală ortostatică,
985 Tromboza arterei precerebrale,
986 Preeclampsie,
987 Stare preictală,
988 Travaliu prematur,
989 Menopauză prematură,
990 Amilidoză primară,
991 Colangită biliară primară,
992 Scleroză multiplă primară progresivă,
993 Ţoc procedural,
994 Proctită herpes,
995 Proctită ulcerativă,
996 Problemă cu disponibilitatea produsului,
997 Problemă cu distribuția produsului,
998 Problema aprovizionării cu produse,
999 Hemiatrofie facială progresivă,
1 000 Leucoencefalopatie multifocală progresivă - encefalopatie subcorticală dată de o infecție virală;
1 001 Scleroză multiplă progresivă,
1 002 Scleroza multiplă progresivă;
1 003 Tromboza protezei valvulare cardiace;
1 004 Prunt,
1 005 Prunt alergic,
1 006 Pseudovasculita,
1 007 Psorazis,
1 008 Artropatie psoriazică,
1 009 Amilidoză pulmonară,
1 010 Tromboza arterei pulmonare,
1 011 Embolie pulmonară,
1 012 Fibroză pulmonară,
1 013 Hemoragie pulmonară,
1 014 Microembolie pulmonară,
1 015 Microembolism pulmonar grasos,
1 016 Sindromul renal pulmonar,
1 017 Sarcoidoză pulmonară,
1 018 Sepsis pulmonar,
1 019 Tromboză pulmonară,

- 1 020 Pulmonary tumour thrombotic microangiopathy,
 1 021 Pulmonary vasculitis,
 1 022 Pulmonary veno-occlusive disease;
 1.023 Pulmonary venous thrombosis,
 1.024 Pyoderma gangrenosum,
 1.025 Pyostomatitis vegetans;
 1 026 Pyrexia,
 1 027 Quarantine
 1 028 Radiation leukopenia,
 1 029 Radiculitis brachial,
 1 030 Radiologically isolated syndrome,
 1 031 Rash,
 1 032 Rash erythematous,
 1 033 Rash pruritic,
 1 034 Rasmussen encephalitis,
 1 035 Raynaud's phenomenon;
 1 036 Reactive capillary endothelial proliferation,
 1.037 Relapsing multiple sclerosis;
 1 038 Relapsing-remitting multiple sclerosis,
 1 039 Renal amyloidosis,
 1 040 Renal arteritis,
 1 041 Renal artery thrombosis,
 1 042 Renal embolism,
 1 043 Renal failure,
 1 044 Renal vascular thrombosis,
 1 045 Renal vasculitis,
 1 046 Renal vein embolism,
 1 047 Renal vein thrombosis,
 1 048 Respiratory arrest,
 1 049 Respiratory disorder,
 1.050 Respiratory distress,
 1.051 Respiratory failure,
 1.052 Respiratory paralysis,
 1 053 Respiratory syncytial virus bronchiolitis,
 1 054 Respiratory syncytial virus bronchitis,
 1 055 Retinal artery embolism,
 1 056 Retinal artery occlusion,
 1 057 Retinal artery thrombosis,
 1 058 Retinal vascular thrombosis,
 1 059 Retinal vasculitis,
 1 060 Retinal vein occlusion,
 1 061 Retinal vein thrombosis,
 1 062 Retinol binding protein decreased,
 1 063 Retinopathy,
 1 064 Retrograde portal vein flow;
 1.065 Retropitoneal fibrosis,
 1 066 Reversible airways obstruction.
 1 020 Microangiopatie trombotică tumorală pulmonară,
 1 021. Vasculită pulmonară,
 1 022 Boala veno-ocluzivă pulmonară,
 1.023. Tromboză venoasă pulmonară,
 1 024. Afecțiune cutanată infecțioasă,
 1.025. Piostomatită vegetantă - *afecțiune orală purulentă*,
 1 026 Pirexie / febră hipertermie,
 1 027 Carantinare,
 1 028 Leucopenie indușă de radiații,
 1 029 Radiculită brahială nevralgie,
 1 030 Lezuni ale substanței albe cerebrale care sugerează scleroză multiplă,
 1 031 Rash *eczemă*,
 1 032 Rash eritematos,
 1 033 Rash (eczemă) pruținoasă,
 1 034 Encefalită progresivă care afectează o jumătate a creierului,
 1 035 Fenomen Raynaud,
 1 036 Proliferare endotelială capilară reactivă,
 1.037. Scleroză multiplă recidivantă,
 1 038 Scleroză multiplă recurrent remisivă,
 1 039 Amiloidoză renală,
 1 040 Arterită renală,
 1 041 Tromboza arterei renale,
 1 042 Embolie renală,
 1 043 Insuficiență renală,
 1 044 Tromboză vasculară renală,
 1 045 Vasculită renală,
 1 046 Embolia venei renale,
 1 047 Tromboză de venă renală,
 1 048 Stop respirator,
 1.049 Tulburare respiratorie,
 1.050 Detresă respiratorie,
 1.051 Insuficiență respiratorie,
 1.052. Paraluzie respiratorie,
 1.053. Bronșiolită cu virusul sincitial respirator,
 1 054 Bronșită cu virusul sincitial respirator,
 1 055 Embolia arterei retiniene,
 1 056 Ocluzie arterială retiniană,
 1 057 Tromboză arterială retiniană,
 1 058 Tromboză vasculară retiniană,
 1 059 Vasculită retiniană,
 1 060 Ocluzia venei retiniene,
 1 061 Tromboza venei retiniene,
 1 062 Valori scăzute ale proteinei de legare a retinolului,
 1 063 Retinopatie,
 1 064 Flux retrograd al venei porte - *hipertensiune portală*,
 1.065 Fibroză retropitoneală,
 1 066. Obstrucție a căilor respiratorii reversibile,

1 067 Reynold's syndrome;

1 068 Rheumatic brain disease;

1 069 Rheumatic disorder;

1 070 Rheumatoid arthritis;

1 071 Rheumatoid factor increased;

1 072 Rheumatoid factor positive;

1 073 Rheumatoid factor quantitative increased;

1 074 Rheumatoid lung;

1 075 Rheumatoid neutrophilic dermatosis;

1 076 Rheumatoid nodule;

1 077. Rheumatoid nodule removal;

1 078 Rheumatoid scleritis;

1 079 Rheumatoid vasculitis;

1 080 Saccadic eye movement;

1 081 SAPHO syndrome;

1 082 Sarcoidosis;

1 083 SARS-CoV 1 test;

1 084 SARS-CoV-1 test negative;

1 085 SARS-CoV-1 test positive;

1 086 SARS-CoV-2 antibody test;

1 087 SARS-CoV-2 antibody test negative;

1 088. SARS-CoV-2 antibody test positive;

1 089 SARS-CoV-2 carrier;

1 090 SARS-CoV-2 sepsis;

1 091 SARS-CoV-2 test;

1 092 SARSCoV 2 test false negative;

1 093 SARS-CoV 2 test false positive;

1 094 SARS-CoV 2 test negative;

1 095 SARSCoV 2 test positive;

1 096 SARS-CoV-2 viraemia;

1 097 Satoyoshi syndrome;

1 098 Schizencephaly;

1 099 Scleritis;

1 100. Sclerodactyly;

1 101 Sclerodema;

1 102. Sclerodema associated digital ulcer;

1 103 Sclerodema renal crisis;

1 104 Scleroderma-like reaction;

1 105 Secondary amyloidosis;

1 106. Secondary cerebellar degeneration;

1.107 Secondary progressive multiple sclerosis;

1 108 Segmented hyalinising vasculitis;

1 109 Seizure;

1 110 Seizure anoxic;

1 067 Sindromul Reynold - vasospasm în anumite regiuni ale mâinii ca răspuns la frig sau stres emoțional;

1 068 Boala reumatică a creierului;

1 069. Tulburare reumatică;

1 070. Artrită reumatoidă;

1 071 Factorul reumatoid crescut;

1 072 Factorul reumatoid pozitiv;

1 073 Cresterea cantitativă a factorului reumatoid;

1 074 Plămân reumatoid noduli reumatoizi pulmonari;

1 075 Dermatoză neutrofilită reumatoidă

Sindromul Sweet - febra și erupție dureroasă pe braje, picioare, trunchi, față sau gât.

1 076. Noduli reumatoizi;

1 077. Îndepărarea nodulilor reumatoizi;

1 078 Scleră reumatoidă;

1 079 Vasculită reumatoidă;

1 080. Mișcare sacadată a ochilor;

1 081 Asociere de diferite afecțiuni cutanate (acnee, pustuloză) și osteoarticulare (sinovită, hiperosteoză, osteită);

1 082 Sarcoidoză;

1 083 Test SARS-CoV 1;

1 084 Test SARS-CoV-1 negativ;

1 085 Test SARS-CoV-1 pozitiv;

1 086. Test anticorpi SARS-CoV-2;

1 087 Test anticorpi SARS-CoV-2 negativ;

1 088. Test anticorpi SARS-CoV-2 pozitiv;

1 089 Purtător SARS-CoV-2;

1 090 Sepsis SARS-CoV-2;

1 091 Test SARS-CoV 2;

1 092 Test SARS-CoV 2 fals negativ;

1 093. Test SARS-CoV 2 fals pozitiv;

1 094 Test SARS-CoV 2 negativ;

1 095 Test SARS-CoV 2 pozitiv;

1 096. Viremie SARS-CoV 2;

1 097 Sindrom Satoyoshi - spasme musculare progresive dureroase;

1 098. Schizencefalie;

1 099 Scleră,

1 100. Sclerodactilie,

1 101 Sclerodermie – boală automună progresivă caracterizată de fibroza difuză însoțită de anomalii ale vaselor de sânge de la nivelul pielii și organelor interne;

1 102. Ulcer digital asociat sclerodermiei;

1 103 Criză renală sclerodermică;

1 104 Reacție asemănătoare sclerodermiei;

1 105 Amiloidoză secundară;

1.106 Degenerescență cerebelară secundară;

1 107 Scleroză multiplă progresivă secundară;

1 108. Vasculită hialinizantă segmentală;

1 109. Convulsii epileptice;

1.110. Convulsii epileptice anoxice;

- 1.111 Seizure cluster,
 1.112 Seizure like phenomena,
 1.113 Seizure prophylaxis,
 1.114 Sensation of foreign body,
 1.115 Septic embolus,
 1.116 Septic pulmonary embolism;
 1.117 Severe acute respiratory syndrome,
 1.118 Severe myoclonic epilepsy of infancy,
 1.119 Shock,
 1.120 Shock symptom,
 1.121 Shrinking lung syndrome,

 1.122 Shunt thrombosis,
 1.123 Silent thyroiditis,
 1.124 Simple partial seizures,
 1.125 Sjogren's syndrome;
 1.126 Skin swelling,
 1.127 SLE arthritis,

 1.128 Smooth muscle antibody positive;
 1.129 Sneezing
 1.130 Spinal artery embolism,
 1.131 Spinal artery thrombosis,
 1.132 Splenic artery thrombosis,
 1.133 Splenic embolism,
 1.134 Splenic thrombosis,
 1.135 Splenic vein thrombosis,
 1.136 Spondylitis,
 1.137 Spondyloarthropathy,
 1.138 Spontaneous heparin-induced thrombocytopenia syndrome;

 1.139 Status epilepticus,
 1.140 Stevens-Johnson syndrome,
 1.141 Stiffleg syndrome,

 1.142 Stiff person syndrome,

 1.143 Stillbirth,
 1.144 Still's disease;

 1.145 Stoma site thrombosis,
 1.146 Stoma site vasculitis,
 1.147 Stress cardiomyopathy,
 1.148 Stridor,
 1.149 Subacute cutaneous lupus erythematosus,
 1.150 Subacute endocarditis,
 1.151 Subacute inflammatory demyelinating polyneuropathy;

 1.152 Subclavian artery embolism,
 1.153 Subclavian artery thrombosis,

 1.111 Crize epileptice episodice;
 1.112 Fenomene asemănătoare convulselor,
 1.113 Profilaxia convulșilor,
 1.114 Senzație de corp străin,
 1.115 Embolie septică,
 1.116 Embolism pulmonar septic;
 1.117 Sindrom respirator acut sever,
 1.118 Epilepsie mioclonică severă infantilă,
 1.119 Ŝoc,
 1.120 Simptome de Ŝoc,
 1.121 Sindromul plămânlui micșorat
complicație pulmonară rară a lupusului sistemic,
 1.122 Tromboza de ŝunt,
 1.123 Tiroidită subclinică (silentoasă),
 1.124 Crize parțiale simple,
 1.125 Sindrom Sjogren,
 1.126 Edem al pieii, angioedem sau edem Quincke,
 1.127 Artrită asociată lupusului eritematos sistemic,
 1.128 Anticorpi anti-musculatură netedă pozitivi,
 1.129 Strănut,
 1.130 Embolia arterei spinale,
 1.131 Tromboza arterei spinale,
 1.132 Tromboza arterei splenice,
 1.133 Embolie splenica,
 1.134 Tromboza splenica,
 1.135 Tromboza venei splenice,
 1.136 Spondilită,
 1.137 Spondilartropatie,

 1.138 Sindromul trombocitopeniei induse de heparină - *tromboză paradoxală*,
 1.139 Status epileptic - criză epileptică,
 1.140 Sindrom Stevens Johnson,
 1.141 Sindromul pacientului rigid - *rigiditate musculară și spasme dureroase la nivelul membrelor inferioare cu dificultăți de mers*,
 1.142 Sindromul persoanei rigide - *rigiditate musculară progresivă fluctuantă, spasme dureroase*,
 1.143 Moarte fetală,
 1.144 Boala lui Still - boală autoimună cu debut acut, cu febră, erupție cutanată, afectare articulară și manifestări ce ţin de organele interne,
 1.145 Tromboza situsului stomei,
 1.146 Vasculita situsului stomei,
 1.147 Cardiompatie de stress,
 1.148 Stridor,
 1.149 Lupus eritematos cutanat subacut,
 1.150 Endocardită subacută,

 1.151 Polineuropatie demielinizantă inflamatorie subacută,
 1.152 Embolia arterei subclavie,
 1.153 Tromboza arterei subclavie,

- I 154 Subclavian vein thrombosis,
 I 155 Sudden unexplained death in epilepsy,
 I.156 Superior sagittal sinus thrombosis,
 I 157 Susac's syndrome;

 I 158 Suspected COVID19;
 I 159 Swelling,
 I 160 Swelling face,
 I 161 Swelling of eyelid,
 I 162 Swollen tongue,
 I 163 Sympathetic ophthalmia,
 I 164 Systemic lupus erythematosus,
 I 165 Systemic lupus erythematosus disease activity index abnormal,
 I 166 Systemic lupus erythematosus disease activity index decreased,
 I 167 Systemic lupus erythematosus disease activity index increased,
 I 168 Systemic lupus erythematosus rash,

 I 169 Systemic scleroderma,
 I 170 Systemic sclerosis pulmonary,
 I 171 Tachycardia,
 I 172 Tachypnoea,
 I.173 Takayasu's arteritis,

 I.174 Temporal lobe epilepsy,
 I 175 Terminal ileitis,
 I.176 Testicular autoimmunity,
 I 177 Throat tightness,
 I 178 Thromboangiitis obliterans,
 I 179 Thrombocytopenia,
 I 180 Thrombocytopenic purpura,
 I 181 Thrombophlebitis,
 I 182 Thrombophlebitis migrans,
 I 183 Thrombophlebitis neonatal,
 I 184 Thrombophlebitis septic,
 I 185 Thrombophlebitis superficial,
 I.186 Thromboplastin antibody positive;
 I 187 Thrombosis,
 I.188 Thrombosis corpora cavernosa,
 I 189 Thrombosis in device;

 I 190 Thrombosis mesenteric vessel,
 I 191 Thrombotic cerebral infarction,
 I 192 Thrombotic microangiopathy,
 I 193 Thrombotic stroke,
 I 194 Thrombotic thrombocytopenic purpura,
 I 195 Thyroid disorder,
 I 196 Thyroid stimulating immunoglobulin increased,

 I 197 Thyroiditis,
 I 198 Tongue amyloidosis;
 I 199 Tongue biting,

 I 154 Tromboza venei subclavie;
 I 155 Moarte subită la pacienți epileptici,
 I.156. Tromboza sinusului sagital superior,
 I 157 Sindromul Susac - *endotelioză autoimună a vaselor mici de sânge care iriga creierul, retina și urechea internă*,
 I 158 Suspiciune de COVID 19,
 I 159 Edem,
 I 160 Edem al feței,
 I 161 Edem al pleoapei,
 I 162 Edem lingual,
 I 163 Oftalmie simpatică,
 I 164 Lupus eritematos sistemic (LES),

 I 165 Index de activitate al LES anomal,
 I 166 Index de activitate al LES scăzut,

 I 167 Index de activitate al LES crescut,
 I 168 Erupție cutanată cu lupus eritematos sistemic,
 I 169 Sclerodermie sistemică,
 I 170 Scleroză pulmonară sistemică,
 I 171 Tachicardie,
 I 172 Tăupnee,
 I.173 Arterită Takayatsu - *boală inflamatorie rară care afectează aorta și ramurile acesteia*,
 I 174 Epilepsie de lob temporal,
 I 175 Ileită terminală,
 I 176 Autoimunitate testiculară,
 I 177 Senzație de conștricție la nivelul gâtului
 I.178 Tromboangită obliterantă,
 I 179 Trombocitopenie,
 I 180 Purpura trombocitopenică,
 I 181 Tromboflebită,
 I 182 Tromboflebită migratoare,
 I 183 Tromboflebită neonatală,
 I 184 Tromboflebită septică,
 I 185 Tromboflebită superficială,
 I.186. Anticorpi de tromboplastină pozitivi;
 I 187 Tromboză,
 I.188 Tromboză corpului cavernos;
 I 189 Tromboză la nivelul unor dispozitive medicale atașate,
 I 190 Tromboza vaselor mezoentenice,
 I 191 Infarct cerebral trombotic,
 I 192 Microangiopatie trombotică,
 I 193 Accident vascular cerebral trombotic,
 I 194 Purpuriă trombotică trombocitopenică,
 I 195 Disfuncție tiroidiană,
 I 196 Creștere a imunoglobulinelor stimulată de tiroidă,
 I 197 Tiroidită,
 I 198 Amiloidoză linguală,
 I 199 Mușcatura limbii,

- 1 200 Tongue oedema,
 1 201 Tonic clonic movements,
 1 202 Tonic convulsion,
 1 203 Tonic posturing,
 1 204 Topectomy;

 1 205 Total bile acids increased,
 1 206 Toxic epidermal necrolysis, severe
 1 207 Toxic leukoencephalopathy,
 1 208 Toxic oil syndrome,

 1 209 Tracheal obstruction,
 1 210 Tracheal oedema,
 1 211 Tracheobronchitis,
 1 212 Tracheobronchitis mycoplasmal,
 1 213 Tracheobronchitis viral,
 1 214 Transaminases abnormal,
 1 215 Transaminases increased,
 1 216 Transfusion-related alloimmune neutropenia,
 1 217 Transient epileptic amnesia,
 1 218 Transverse sinus thrombosis,
 1 219 Trigeminal nerve paresis,
 1 220 Trigeminal neuralgia,
 1 221 Trigeminal palsy,
 1 222 Truncus coeliacus thrombosis,
 1 223 Tuberous sclerosis complex,

 1 224 Tubulointerstitial nephritis and uveitis syndrome,
 1 225 Tumefactive multiple sclerosis,

 1 226 Tumour embolism,
 1 227 Tumour thrombosis,
 1 228 Type 1 diabetes mellitus,
 1 229 Type I hypersensitivity,
 1 230 Type III immune complex mediated reaction,

 1 231 Uhthoff's phenomenon,

 1 232 Ulcerative keratitis,
 1 233 Ultrasound liver abnormal,
 1 234 Umbilical cord thrombosis,
 1 235 Uncinate fits,
 1 236 Undifferentiated connective tissue disease,
 1 237 Upper airway obstruction,
 1 238 Urine bilirubin increased,
 1 239 Urobilinogen urine decreased,
 1 240 Urobilinogen urine increased,
 1 241 Urticaria,
 1 242 Urticaria papular,
 1 243 Urticular vasculitis,
 1 244 Uterine rupture,
 1 245 Uveitis,

 1 200 Edem lingual,
 1.201 Mișcări tonic-clonice;
 1 202 Convulsii tonice;
 1 203 Postură tonică,
 1 204 Topectomie - îndepărțarea chirurgicală a unei părți a stratului exterior al creierului pentru ameliorarea unor tulburări psihice,
 1 205 Acizi bilari totali crescuți,
 1 206 Necroliza toxică epidermică erozivă nazală, cutanată și ale mucoasei bucale,
 1 207 Leucoencefalopatie toxică,
 1 208 Sindromul uleiului toxic - boala musculo-scheletală,
 1 209 Obstrucție traheală,
 1 210 Edem traheal,
 1 211 Traheobronștă,
 1 212 Traheobronștă cu mycoplasmă,
 1 213 Traheobronștă virală,
 1 214 Transammaze anormale,
 1 215 Transammaze crescute,
 1 216 Neutropenie aloimună legată de transfuzi,
 1.217 Amnezie epileptică tranzitorie,
 1 218 Tromboza sinusului transvers,
 1 219 Pareza nervului trigemen,
 1 220 Nevralgie trigeminală,
 1 221 Paralizia trigeminală,
 1 222 Tromboza trunchiului céhac,
 1 223 Scleroză tuberoasă boală genetică rară care cauzează multiple tumori benigne cu diverse localizări,
 1 224 Nefrită tubulointerstitală și sindrom uveitic,
 1 225 Pseudo-tumoră cerebrală în scleroză multiplă,
 1 226 Embolism tumoră,
 1 227 Tromboză tumoră,
 1 228 Diabet zaharat de tip 1;
 1 229 Hipersensibilitate de tip I,
 1 230 Reacție de hipersensibilitate de tip III prin complexe imune circulante,
 1 231 Sindromul Uhthoff's alterarea tranzitorie a manifestărilor neurologice în scleroză multiplă,
 1.232 Keratită ulcerativă,
 1.233 Ecografie hepatică anormală,
 1 234 Tromboza cordului omplimental,
 1 235 Halucinații ale gustului și mirosului,
 1 236 Boala ţesutului conjunctiv nediferențiat,
 1 237 Obstrucția căilor respiratorii superioare,
 1 238 Bilirubina urinară crescută,
 1 239 Urobilinogen urinar scăzut,
 1 240 Urobilinogen urinar crescut,
 1 241 Urticane,
 1 242 Urticarie papulară,
 1 243 Vasculita urticariană,
 1 244 Ruptură uterină,
 1 245 Uveită,

- 1.246 Vaccination site thrombosis,
 1.247 Vaccination site vasculitis,
 1.248 Vagus nerve paralysis,
 1.249 Vancella,
 1.250 Vancella keratitis,
 1.251 Vancella post vaccine,
 1.252 Vancella zoster gastritis,
 1.253 Vancella zoster oesophagitis,
 1.254 Vancella zoster pneumonia,
 1.255 Vancella zoster sepsis,
 1.256 Vancella zoster virus infection,
 1.257 Vasa praevia,
 1.258 Vascular graft thrombosis,
 1.259 Vascular pseudoaneurysm thrombosis,
 1.260 Vascular purpura,
 1.261 Vascular stent thrombosis,
 1.262 Vasculitic rash,
 1.263 Vasculitic ulcer,
 1.264 Vasculitis,
 1.265 Vasculitis gastrointestinal,
 1.266 Vasculitis necrotising,
 1.267 Vena cava embolism,
 1.268 Vena cava thrombosis,
 1.269 Venous intravasation,
 1.270 Venous recanalisation,
 1.271 Venous thrombosis,
 1.272 Venous thrombosis in pregnancy,
 1.273 Venous thrombosis limb,
 1.274 Venous thrombosis neonatal,
 1.275 Vertebral artery thrombosis,
 1.276 Vessel puncture site thrombosis,
 1.277 Visceral venous thrombosis,
 1.278 VIth nerve paralysis,
 1.279 VIth nerve paresis,
 1.280 Vitiligo,
 1.281 Vocal cord paralysis,
 1.282 Vocal cord paresis,
 1.283 Vogt-Koyanagi-Harada disease;

 1.284 Warm type haemolytic anaemia,
 1.285 Wheezing,
 1.286 White nipple sign,

 1.287 XIth nerve paralysis,
 1.288 X-ray hepatobiliary abnormal,

 1.289 Young's syndrome;

 1.290 Zika virus associated Guillain Barre syndrome

- 1.246 Tromboza situsului de vaccinare,
 1.247 Vasculita situsului de vaccinare,
 1.248 Paralizia nervului vag,
 1.249 Vancelă,
 1.250 Vancelă asociată keratitei,
 1.251 Varicela post vaccinală,
 1.252 Gastrită varicelo-zosteriană,
 1.253 Esofagită varicelo-zosteriană,
 1.254 Pneumonie varicelo-zosteriană,
 1.255 Sepsis varicelo-zosterian,
 1.256 Infecție cu virusul varicelo-zosterian,
 1.257 Vasa praevia - *complicație severă în sarcină*,
 1.258 Tromboza grefei vasculare,
 1.259 Tromboza pseudoaneurișmului vascular,
 1.260 Purpură vasculară,
 1.261 Tromboza stentului vascular,
 1.262 Eczemă vasculitică,
 1.263 Ulcer vasculitic,
 1.264 Vasculită,
 1.265 Vasculită gastrointestinală,
 1.266 Vasculită necrozantă,
 1.267 Embolia venei cave,
 1.268 Tromboza venei cave,
 1.269 Intravazare venoasă,
 1.270 Recanalizare venoasă,
 1.271 Tromboză venoasă,
 1.272 Tromboză venoasă în sarcină,
 1.273 Tromboză venoasă a membrelor,
 1.274 Tromboză venoasă neonatală,
 1.275 Tromboza arterei vertebrale,
 1.276 Tromboza locului de punctie,
 1.277 Tromboză venoasă viscerală,
 1.278 Paralizia nervului VI,
 1.279 Pareza nervului VI,
 1.280 Vitiligo,
 1.281 Paralizia corzilor vocale,
 1.282 Pareza corzilor vocale,
 1.283 Boala Vogt-Koyanagi-Harada - *boala a sistemului nervos central care afectează ochii și vâzul*,
 1.284 Anemie hemolitică cu anticorpi la cald,
 1.285 Respirație ţesătoare,
 1.286 Cheag de fibrină pe o varice recent sângerândă,
 1.287 Paralizia nervului XI - *nervul accesori spinal*,
 1.288 Modificări patologice pe radiografia hepatobiliară,
 1.289 Sindromul Young - *infecție cronică sinopulmonară și azoospermie obstructivă la bărbați*,
 1.290 Sindrom Guillain Barre asociat virusului Zika - *poate provoca paralizie prelungită și deficiențe neurologice permanente*,

**536 CUMULATIVE ANALYSIS OF POST AUTHORIZATION ADVERSE EVENT
REPORTS OF PI 07302048 (BNT162B2) RECEIVED THROUGH 28-FEB-2021**

Report Prepared by:

Worldwide Safety

Pfizer

The information contained in this document is proprietary and confidential. Any disclosure, reproduction, distribution or other dissemination of this information outside of Pfizer, its Affiliates, its Licensees, or Regulatory Agencies is strictly prohibited. Except as may be otherwise agreed to in writing, by accepting or reviewing these materials, you agree to hold such information in confidence and not to disclose it to others (except where required by applicable law) nor to use it for unauthorized purposes.

APPENDIX I. LIST OF ADVERSE EVENTS OF SPECIAL INTEREST

1p36 deletion syndrome 2-Hydroxyglutaric aciduria 3-nucleotidase increased Acoustic neuritis Acquired C1 inhibitor deficiency Acquired epidermolysis bullosa Acquired epileptic aphasia Acute cutaneous lupus erythematosus Acute disseminated encephalomyelitis Acute encephalitis with refractory repetitive partial seizures Acute febrile neutrophilic dermatosis Acute flaccid myelitis Acute haemorrhagic leukoencephalitis Acute haemorrhagic oedema of infancy Acute kidney injury Acute macular outer retinopathy Acute motor axonal neuropathy Acute motor sensory axonal neuropathy Acute myocardial infarction Acute respiratory distress syndrome Acute respiratory failure Addison's disease Administration site thrombosis Administration site vasculitis Adrenal thrombosis Adverse event following immunisation Ageusia Agranulocytosis Air embolism Alanine aminotransferase abnormal Alanine aminotransferase increased Alcoholic seizure Allergic bronchopulmonary aspergillosis Allergic oedema Allotriimmune hepatitis Alopecia areata Alpers disease Alveolar proteinosis Ammonia abnormal Ammonia increased Amniotic cavity infection Anodal palpable purpura Anavloid arthropathy Anavloidosis Anavloidosis senile Anaphylactic reaction Anaphylactic shock Anaphylactoid transfusion reaction Anaphylactoid reaction Anaphylactoid shock Anaphylactoid syndrome of pregnancy Angioedema Angiopathic neuropathy Ankylosing spondylitis Antiacetylcholine receptor antibody positive Anti-acetyl antibody positive Anti-aquaporin-4 antibody positive Anti-basal ganglia antibody positive Anti-cyclic citrullinated peptide antibody positive Anti-epithelial antibody positive Anti-erythrocyte antibody positive Anti-exosome complex antibody positive Anti-GAD antibody negative Anti-GAD antibody positive Anti-ganglioside antibody positive Antigliadin antibody positive Anti-glomerular basement membrane antibody positive Anti-glomerular basement membrane disease Anti-glycyl tRNA synthetase antibody positive Anti-HLA antibody test positive Anti-IL2 antibody positive Anti-insulin antibody increased Anti-insulin antibody positive Anti-insulin receptor antibody increased Anti-insulin receptor antibody positive Anti-interferon antibody negative Anti-interferon antibody positive Anti-islet cell antibody positive Antimitochondrial antibody positive Anti-muscle specific kinase antibody positive Anti-muselin associated glycoprotein antibodies positive Anti-muselin associated glycoprotein associated polyneuropathy Antimycocardial antibody positive Anti-neuronal antibody positive Antineutrophil cytoplasmic antibody increased Antineutrophil cytoplasmic antibody positive Anti-neutrophil cytoplasmic antibody positive vasculitis Anti-NMDA antibody positive Antinuclear antibody increased Antinuclear antibody positive Antiphospholipid antibodies positive Antiphospholipid syndrome Anti-platelet antibody positive Anti-prothrombin antibody positive Antiribosomal P antibody positive Anti-RNA polymerase III antibody positive Anti-saccharomyces cerevisiae antibody test positive Anti-sperm antibody positive Anti-SRP antibody positive Antisynthetase syndrome Anti-thyroid antibody positive Anti-transglutaminase antibody increased Anti-VGCC antibody positive Anti-VGKC antibody positive Anti-vimentin antibody positive Antiviral prophylaxis Antiviral treatment Anti-zinc transporter 8 antibody positive Aortic embolus Aortic thrombosis Aortitis Aplasia pure red cell Aplastic anaemia Application site thrombosis Application site vasculitis Arrhythmia Arterial bypass occlusion Arterial bypass thrombosis Arterial thrombosis Arteriovenous fistula thrombosis Arteriovenous graft site stenosis Arteriovenous graft thrombosis Arteritis Arteritis

5.3.6 Cumulative Analysis of Post-authorization Adverse Event Reports

coronary Arthralgia Arthritis Arthritis enteropathic Ascites Aseptic cavernous sinus thrombosis Aspartate aminotransferase abnormal Aspartate aminotransferase increased Aspartate glutamate transporter deficiency AST to platelet ratio index increased AST ALT ratio abnormal Asthma Asymptomatic COVID-19 Ataxia Atheroembolism Atomic seizures Atrial thrombosis Atrophic thyroiditis Atypical benign partial epilepsy Atypical pneumonia Aura Autoantibody positive Autoimmune anaemia Autoimmune aplastic anaemia Autoimmune arthritis Autoimmune blistering disease Autoimmune cholangitis Autoimmune colitis Autoimmune demyelinating disease Autoimmune dermatitis Autoimmune disorder Autoimmune encephalopathy Autoimmune endocrine disorder Autoimmune enteropathy Autoimmune eye disorder Autoimmune haemolytic anaemia Autoimmune hepatitis induced thrombocytopenia Autoimmune hepatitis Autoimmune hyperlipidaemia Autoimmune hypothyroidism Autoimmune inner ear disease Autoimmune lung disease Autoimmune lymphoproliferative syndrome Autoimmune myocarditis Autoimmune myositis Autoimmune nephritis Autoimmune neuropathy Autoimmune neutropenia Autoimmune pancreatitis Autoimmune pancytopenia Autoimmune pericarditis Autoimmune retinopathy Autoimmune thyroid disorder Autoimmune thyroiditis Autoimmune uveitis Autoinflammation with infantile enterocolitis Autoinflammatory disease Autoinflammation epileptic Autonomic nervous system imbalance Autonomic seizure Axial spondyloarthritis Axillary vein thrombosis Axonal and demyelinating polyneuropathy Axonal neuropathy Bacterascites Baltic myoclonic epilepsy Band sensation Basedow's disease Basilar artery thrombosis Basophilopenia B-cell aplasia Behcet's syndrome Benign ethnic neutropenia Benign familial neonatal convulsions Benign familial pemphigus Benign rolandic epilepsy Beta 2 glycoprotein antibody positive Bickerstaff's encephalitis Bile output abnormal Bile output decreased Biliary ascites Bilirubin conjugated abnormal Bilirubin conjugated increased Bilirubin urine present Biopsy liver abnormal Biotinidase deficiency Birdshot chorioretinopathy Blood alkaline phosphatase abnormal Blood alkaline phosphatase increased Blood bilirubin abnormal Blood bilirubin increased Blood bilirubin unconjugated increased Blood cholinesterase abnormal Blood cholinesterase decreased Blood pressure decreased Blood pressure diastolic decreased Blood pressure systolic decreased Blue toe syndrome Brachiocephalic vein thrombosis Brain stem embolism Brain stem thrombosis Bromosulphthalein test abnormal Bronchial oedema Bronchitis Bronchitis mycoplasmal Bronchitis viral Bronchopulmonary aspergillosis allergic Bronchospasm Budd-Chiari syndrome Bulbar palsy Buttersfly rash C1q nephropathy Caesarean section Calcium embolism Capillaritis Caplan's syndrome Cardiac amyloidosis Cardiac arrest Cardiac failure Cardiac failure acute Cardiac sarcoidosis Cardiac ventricular thrombosis Cardiogenic shock Cardiolipin antibody positive Cardiopulmonary failure Cardio-respiratory arrest Cardio-respiratory distress Cardiovacular insufficiency Carotid arterial embolus Carotid artery thrombosis Cataplexy Catheter site thrombosis Catheter site vasculitis Cavernous sinus thrombosis CDKL5 deficiency disorder CEC syndrome Cerebral embolism Central nervous system lupus Central nervous system vasculitis Cerebellar artery thrombosis Cerebellar embolism Cerebral amyloid angiopathy Cerebral arteritis Cerebral artery embolism Cerebral artery thrombosis Cerebral gas embolism Cerebral microembolism Cerebral septic infarct Cerebral thrombosis Cerebral venous sinus thrombosis Cerebral venous thrombosis Cerebrospinal thrombotic

5.3.6 Cumulative Analysis of Post-authorization Adverse Event Reports

tamponade Cerebrovascular accident Change in seizure presentation Chest discomfort Child-Pugh-Turcotte score abnormal Child-Pugh-Turcotte score increased Chilblains Choking Choking sensation Cholangitis sclerosing Chronic autoimmune glomerulonephritis Chronic cutaneous lupus erythematosus Chronic fatigue syndrome Chronic gastritis Chronic inflammatory demyelinating polyradiculoneuropathy Chronic lymphocytic inflammation with pontine perivascular enhancement responsive to steroids Chronic recurrent multifocal osteomyelitis Chronic respiratory failure Chronic spontaneous urticaria Circulatory collapse Circumoral oedema Circumoral swelling Clinically isolated syndrome Clonic convulsion Celiac disease Coombs syndrome Cold agglutinins positive Cold type haemolytic anaemia Colitis Colitis erosive Colitis herpes Colitis mucoskopie Colitis ulcerative Collagen disorder Collagen-vascular disease Complement factor abnormal Complement factor C1 decreased Complement factor C2 decreased Complement factor C3 decreased Complement factor C4 decreased Complement factor decreased Computerised tomogram liver abnormal Concentric sclerosis Congenital anomaly Congenital bilateral perisylvian syndrome Congenital herpes simplex infection Congenital myasthenic syndrome Congenital varicella infection Congestive hepatopathy Convulsion in childhood Convulsions local Convulsive threshold lowered Coombs positive haemolytic anaemia Coronary artery disease Coronary artery embolism Coronary artery thrombosis Coronary bypass thrombosis Coronavirus infection Coronavirus test Coronavirus test negative Coronavirus test positive Corpus callosum Cough Cough variant asthma COVID-19 COVID-19 immunisation COVID-19 pneumonia COVID-19 prophylaxis COVID-19 treatment Cranial nerve disorder Cranial nerve palsies multiple Cranial nerve paralysis CREST syndrome Crohn's disease Cryofibrinogenemia Cryoglobulinaemia CSF oligoclonal band present SWS syndrome Cutaneous amyloidosis Cutaneous lupus erythematosus Cutaneous sarcoidosis Cutaneous vasculitis Cyanosis Cyclic neutropenia Cystitis interstitial Cytokine release syndrome Cytokine storm De novo paroxysm synthesis inhibitors associated acute inflammatory syndrome Death neonatal Deep vein thrombosis Deep vein thrombosis postoperative Deficiency of bile secretion Deja vu Demyelination polyneuropathy Demyelination Dermatitis Dermatitis bullous Dermatitis herpetiformis Dermatomyositis Device embolisation Device related thrombosis Diabetes mellitus Diabetic ketoacidosis Diabetic mastopathy Dialysis amyloidosis Dialysis membrane reaction Diastolic hypotension Diffuse vasculitis Digital pitting scar Disseminated intravascular coagulation Disseminated intravascular coagulation in newborn Disseminated neonatal herpes simplex Disseminated varicella Disseminated varicella zoster vaccine virus infection Disseminated varicella zoster virus infection DNA antibody positive Double cortex syndrome Double stranded DNA antibody positive Dream state Dressler's syndrome Drop attacks Drug withdrawal convulsions Dyspnoea Early infantile epileptic encephalopathy with burst suppression Eclampsia Eczema herpeticum Embolia cutis medicamentosa Embolic cerebellar infarction Embolic cerebral infarction Embolic pneumonia Embolic stroke Embolism Embolism arterial Embolism venous Encephalitis Encephalitis allergic Encephalitis autoimmune Encephalitis brain stem Encephalitis haemorrhagic Encephalitis periaxialis diffusa Encephalitis post immunisation Encephalomyelitis Encephalopathy Endocrine disorder Endocrine ophthalmopathy Endotracheal intubation Enteritis Enteritis leukopenic Enterobacter pneumonia Enterocolitis Enteropathogenic spondylitis Eosinopenia Eosinophilic

fascitis Eosinophilic granulomatosis with polyangiitis Eosinophilic oesophagitis Epidermolysis Epilepsy Epilepsy surgery Epilepsy with myoclonic atomic seizures Epileptic aura Epileptic psychosis Erythema Erythema induratum Erythema multiforme Erythema nodosum Evans syndrome Exanthema subitum Expanded disability status scale score decreased Expanded disability status scale score increased Exposure to communicable disease Exposure to SARS-CoV-2 Eye oedema Eye pruritus Eye swelling Eyelid oedema Face oedema Facial paralysis Facial paresis Faciobrachial dystonic seizure Fat embolism Febrile convulsion Febrile infection related epilepsy syndrome Febrile neutropenia Felt's syndrome Femoral artery embolism Fibillary glomerulonephritis Fibromyalgia Flushing Foaming at mouth Focal cortical resection Focal dyscognitive seizures Foetal distress syndrome Foetal placental thrombosis Foetor hepaticus Foreign body embolism Frontal lobe epilepsy Fulminant type 1 diabetes mellitus Galactose elimination capacity test abnormal Galactose elimination capacity test decreased Gamma glutamyltransferase abnormal Gamma glutamyltransferase increased Gastritis herpes Gastrointestinal amylodosis Gelastic seizure Generalised onset non-motor seizure Generalised tonic clonic seizure Genital herpes Genital herpes simplex Genital herpes zoster Giant cell arteritis Glomerulonephritis Glomerulonephritis membranoproliferative Glomerulonephritis membranous Glomerulonephritis rapidly progressive Glossopharyngeal nerve paralysis Glucose transporter type 1 deficiency syndrome Glutamate dehydrogenase increased Glycocholic acid increased GM2 gangliosidosis Goodpasture's syndrome Graft thrombosis Granulocytopenia Granulocytopenia neonatal Granulomatosis with polyangiitis Granulomatous dermatitis Grey matter heterotopia Guanase increased Guillain-Barré syndrome Haemolytic anaemia Haemophagocytic lymphohistiocytosis Haemorrhage Haemorrhagic ascites Haemorrhagic disorder Haemorrhagic pneumonia Haemorrhagic varicella syndrome Haemorrhagic vasculitis Hantavirus pulmonary infection Hashimoto's encephalopathy Hashitoxicosis Henmegalencephaly Henoch-Schonlein purpura Henoch-Schonlein purpura nephritis Hepaplastin abnormal Hepaplastin decreased Heparin induced thrombocytopenia Hepatic amyloidosis Hepatic artery embolism Hepatic artery flow decreased Hepatic artery thrombosis Hepatic enzyme abnormal Hepatic enzyme decreased Hepatic enzyme increased Hepatic fibrosis marker abnormal Hepatic fibrosis marker increased Hepatic function abnormal Hepatic hydrothorax Hepatic hypertrophy Hepatic hypoperfusion Hepatic lymphocytic infiltration Hepatic mass Hepatic pain Hepatic sequestration Hepatic vascular resistance increased Hepatic vascular thrombosis Hepatic vein embolism Hepatic vein thrombosis Hepatic venous pressure gradient abnormal Hepatic venous pressure gradient increased Hepatitis Hepatobiliary scan abnormal Hepatomegaly Hepatosplenomegaly Hereditary angioedema with C1 esterase inhibitor deficiency Herpes dermatitis Herpes gestationis Herpes oesophagitis Herpes ophthalmicus Herpes pharyngitis Herpes sepsis Herpes simplex Herpes simplex cervicitis Herpes simplex colitis Herpes simplex encephalitis Herpes simplex gastritis Herpes simplex hepatitis Herpes simplex meningitis Herpes simplex meningoencephalitis Herpes simplex meningomyelitis Herpes simplex necrotising retinopathy Herpes simplex oesophagitis Herpes simplex otitis externa Herpes simplex pharyngitis Herpes simplex pneumonia Herpes simplex reactivation Herpes simplex sepsis Herpes simplex viraemia Herpes simplex virus conjunctivitis neonatal Herpes simplex visceral Herpes virus

infection Herpes zoster Herpes zoster cutaneous disseminated Herpes zoster infection neurological Herpes zoster meningitis Herpes zoster meningoencephalitis Herpes zoster meningomyelitis Herpes zoster meningoradiculitis Herpes zoster necrotising retinopathy Herpes zoster oticus Herpes zoster pharyngitis Herpes zoster reactivation Herpetic radiculopathy Histone antibody positive Hogue's syndrome Human herpesvirus 6 encephalitis Human herpesvirus 6 infection Human herpesvirus 6 infection reactivation Human herpesvirus 7 infection Human herpesvirus 8 infection Hyperammonaemia Hyperbilirubinaemia Hypercholesterolaemia Hypogammaglobulinaemia between monoclonal Hyperglycaemic seizure Hypersensitivity Hypersensitivity vasculitis Hypothyroidism Hypertransaminasaemia Hypoventilation Hypoalbuminaemia Hypocalcaemic seizure Hypogammaglobulinaemia Hypoglossal nerve palsy Hypoglossal nerve paresis Hypoglycaemic seizure Hyponatraemic seizure Hypotension Hypotensive crisis Hypothalamic hamart syndrome Hypothyroidism Hypoxia Idiopathic CD4 lymphocytopenia Idiopathic generalised epilepsy Idiopathic interstitial pneumonia Idiopathic neutropenia Idiopathic pulmonary fibrosis IgA nephropathy IgM nephropathy IIIrd nerve palsy IIIrd nerve paresis Iliac artery embolism Immune thrombocytopenia Immune mediated adverse reaction Immune mediated cholangitis Immune mediated cholestasis Immune mediated cytopenia Immune mediated encephalitis Immune mediated encephalopathy Immune mediated endocrinopathy Immune mediated enterocolitis Immune mediated gastritis Immune mediated hepatic disorder Immune-mediated hepatitis Immune mediated hypothyroidism Immune mediated hypothyroidism Immune mediated myocarditis Immune mediated myositis Immune mediated nephritis Immune mediated neuropathy Immune mediated pancreatitis Immune mediated pneumonitis Immune mediated renal disorder Immune mediated thyroiditis Immune mediated uveitis Immunoglobulin G4 related disease Immunoglobulins abnormal Implant site thrombosis Inclusion body myositis Infantile genetic agranulocytosis Infantile spasms Infected vasculitis Infective thrombosis Inflammation Inflammatory bowel disease Infusion site thrombosis Infusion site vasculitis Injection site thrombosis Injection site urticaria Injection site vasculitis Instillation site thrombosis Insulin autoimmune syndrome Interstitial granulomatous dermatitis Interstitial lung disease Intracardiac mass Intracardiac thrombus Intracranial pressure increased Intrapercardial thrombosis Intrinsic factor antibody abnormal Intrinsic factor antibody positive IPEX syndrome Jugular breathing IRVAN syndrome IV th nerve palsy IV th nerve paresis JC polyomavirus test positive JC virus CSF test positive Jeavons syndrome Jugular vein embolism Jugular vein thrombosis Juvenile idiopathic arthritis Juvenile myoclonic epilepsy Juvenile polymyositis Juvenile psoriatic arthritis Juvenile spondyloarthritis Kaposi sarcoma inflammatory cytokine syndrome Kawasaki's disease Kaufer Fleischer ring Keratoderma blenorrhagica Ketosis prone diabetes mellitus Kounis syndrome Lafora's myoclonic epilepsy Lambi's excrescences Laryngeal dysphonia Laryngeal oedema Laryngeal rhinomatoid arthritis Laryngospasm Laryngotracheal oedema Latent autoimmune diabetes in adults LE cells present Lennox syndrome Lennox-Gastaut syndrome Leucine aminopeptidase increased Leukoencephalomyelitis Leukoencephalopathy Leukopenia Leukopenia neonatal Lewis Sumner syndrome Lambert's sign Lichen planopilaris Lichen planus Lichen sclerosus Limbic encephalitis Linear IgA disease Lip oedema Lip swelling Liver function test abnormal Liver function test decreased Liver function test increased Liver induction Liver injury Liver iron concentration abnormal Liver iron concentration

5.3.6 Cumulative Analysis of Post-authorization Adverse Event Reports

increased;Liver opacity;Liver palpable;Liver sarcoidosis;Liver scan abnormal;Liver tenderness;Low birth weight baby;Lower respiratory tract herpes infection;Lower respiratory tract infection;Lower respiratory tract infection viral;Lung abscess;Lupoid hepatic cirrhosis;Lupus cystitis;Lupus encephalitis;Lupus endocarditis;Lupus enteritis;Lupus hepatitis;Lupus myocarditis;Lupus myositis;Lupus nephritis;Lupus pancreatitis;Lupus pleurisy;Lupus pneumonitis;Lupus vasculitis;Lupus-like syndrome;Lymphocytic hypophysitis;Lymphocytopenia neonatal;Lymphopenia;MAGIC syndrome;Magnetic resonance imaging liver abnormal;Magnetic resonance proton density fat fraction measurement;Mahler sign;Manufacturing laboratory analytical testing issue;Manufacturing materials issue;Manufacturing production issue;Marburg's variant multiple sclerosis;Marchiafava-Bignami disease;Marine Lenhart syndrome;Mastocytic enterocolitis;Maternal exposure during pregnancy;Medical device site thrombosis;Medical device site vasculitis;MELAS syndrome;Meningitis;Meningitis aseptic;Meningitis herpes;Meningoencephalitis herpes simplex neonatal;Meningoencephalitis herpetic;Meningomyelitis herpes;MERS-CoV test;MERS-CoV test negative;MERS-CoV test positive;Mesangioproliferative glomerulonephritis;Mesenteric artery embolism;Mesenteric artery thrombosis;Mesenteric vein thrombosis;Metapneumovirus infection;Metastatic cutaneous Crohn's disease;Metastatic pulmonary embolism;Microangiopathy;Microembolism;Microscopic polyangiitis;Middle East respiratory syndrome;Migraine-triggered seizure;Miliary pneumonia;Miller Fisher syndrome;Mitochondrial aspartate aminotransferase increased;Mixed connective tissue disease;Model for end stage liver disease score abnormal;Model for end stage liver disease score increased;Molar ratio of total branched-chain amino acid to tyrosine;Molybdenum cofactor deficiency;Monocytopenia;Mononeuritis;Mononeuropathy multiplex;Morphaea;Morvan syndrome;Mouth swelling;Moyamoya disease;Multifocal motor neuropathy;Multiple organ dysfunction syndrome;Multiple sclerosis;Multiple sclerosis relapse;Multiple sclerosis relapse prophylaxis;Multiple subpial transection;Multisystem inflammatory syndrome in children;Muscular sarcoidosis;Myasthenia gravis;Myasthenia gravis crisis;Myasthenia gravis neonatal;Myasthenic syndrome;Myelitis;Myelitis transverse;Myocardial infarction;Myocarditis;Myocarditis post infection;Myoclonic epilepsy;Myoclonic epilepsy and ragged-red fibres;Myokymia;Myositis;Narcolepsy;Nasal herpes;Nasal obstruction;Necrotising herpetic retinopathy;Neonatal Crohn's disease;Neonatal epileptic seizure;Neonatal lupus erythematosus;Neonatal mucocutaneous herpes simplex;Neonatal pneumonia;Neonatal seizure;Nephritis;Nephrogenic systemic fibrosis;Neuralgic amyotrophy;Neuritis;Neuritis cranial;Neuromyelitis optica pseudo relapse;Neuromyelitis optica spectrum disorder;Neuromyotonia;Neuronal neuropathy;Neuropathy peripheral;Neuropathy, ataxia, retinitis pigmentosa syndrome;Neuropsychiatric lupus;Neurosarcoidosis;Neutropenia;Neutropenia neonatal;Neutropenic colitis;Neutropenic infection;Neutropenic sepsis;Nodular rash;Nodular vasculitis;Noninfectious myelitis;Noninfective encephalitis;Noninfective encephalomylitis;Noninfective oophoritis;Obstetrical pulmonary embolism;Occupational exposure to communicable disease;Occupational exposure to SARS-CoV-2;Ocular hyperaemia;Ocular myasthenia;Ocular pemphigoid;Ocular sarcoidosis;Ocular vasculitis;Oculofacial paralysis;Oedema;Oedema blister;Oedema due to hepatic disease;Oedema mouth;Oesophageal achalasia;Ophthalmic artery thrombosis;Ophthalmic herpes simplex;Ophthalmic herpes zoster;Ophthalmic vein thrombosis;Optic neuritis;Optic

neuropathy; Optic perineuritis; Oral herpes; Oral lichen planus; Oropharyngeal oedema; Oropharyngeal spasm; Oropharyngeal swelling; Osmotic demyelination syndrome; Ovarian vein thrombosis; Overlap syndrome; Paediatric autoimmune neuropsychiatric disorders associated with streptococcal infection; Paget-Schroetter syndrome; Palindromic rheumatism; Palisaded neutrophilic granulomatous dermatitis; Palmoplantar keratoderma; Palpable purpura; Pancreatitis; Panencephalitis; Papillophlebitis; Paracancerous pneumonia; Paradoxical embolism; Parainfluenzae viral laryngotracheobronchitis; Paraneoplastic dermatomyositis; Paraneoplastic pemphigus; Paraneoplastic thrombosis; Paresis cranial nerve; Parietal cell antibody positive; Paroxysmal nocturnal haemoglobinuria; Partial seizures; Partial seizures with secondary generalisation; Patient isolation; Pelvic venous thrombosis; Pemphigoid; Pemphigus; Penile vein thrombosis; Pericarditis; Pericarditis lupus; Perihepatic discomfort; Periorbital oedema; Periorbital swelling; Peripheral artery thrombosis; Peripheral embolism; Peripheral ischaemia; Peripheral vein thrombus extension; Periportal oedema; Peritoneal fluid protein abnormal; Peritoneal fluid protein decreased; Peritoneal fluid protein increased; Peritonitis lupus; Pernicious anaemia; Pent mal epilepsy; Pharyngeal oedema; Pharyngeal swelling; Pitynasis lichenoides et varioliformis acuta; Placenta praevia; Pleuroparenchymal fibroelastosis; Pneumobilia; Pneumonia; Pneumonia adenoviral; Pneumonia cytomegaloviral; Pneumonia herpes viral; Pneumonia influenzal; Pneumonia measles; Pneumonia mycoplasma; Pneumonia necrotising; Pneumonia parainfluenzae viral; Pneumonia respiratory syncytial viral; Pneumonia viral; POEMS syndrome; Polyarteritis nodosa; Polyarthritis; Polychondritis; Polyglandular autoimmune syndrome type I; Polyglandular autoimmune syndrome type II; Polyglandular autoimmune syndrome type III; Polyglandular disorder; Polymicrogyria; Polymyalgia rheumatica; Polymyositis; Polyneuropathy; Polyneuropathy idiopathic progressive; Portal pyaemia; Portal vein embolism; Portal vein flow decreased; Portal vein pressure increased; Portal vein thrombosis; Portosplenomesenteric venous thrombosis; Post procedural hypotension; Post procedural pneumonia; Post procedural pulmonary embolism; Post stroke epilepsy; Post stroke seizure; Post thrombotic retinopathy; Post thrombotic syndrome; Post viral fatigue syndrome; Postictal headache; Postictal paralysis; Postictal psychosis; Postictal state; Postoperative respiratory distress; Postoperative respiratory failure; Postoperative thrombosis; Postpartum thrombosis; Postpartum venous thrombosis; Postpericardiectomy syndrome; Post-traumatic epilepsy; Postural orthostatic tachycardia syndrome; Precerebral artery thrombosis; Pre-eclampsia; Preictal state; Premature labour; Premature menopause; Primary amyloidosis; Primary biliary cholangitis; Primary progressive multiple sclerosis; Procedural shock; Proctitis herpes; Proctitis ulcerative; Product availability issue; Product distribution issue; Product supply issue; Progressive facial hemiatrophy; Progressive multifocal leukoencephalopathy; Progressive multiple sclerosis; Progressive relapsing multiple sclerosis; Prosthetic cardiac valve thrombosis; Pruritus; Pruritus allergic; Pseudovasculitis; Psoriasis; Psoriatic arthropathy; Pulmonary amyloidosis; Pulmonary artery thrombosis; Pulmonary embolism; Pulmonary fibrosis; Pulmonary haemorrhage; Pulmonary microemboli; Pulmonary oil microembolism; Pulmonary renal syndrome; Pulmonary sarcoidosis; Pulmonary sepsis; Pulmonary thrombosis; Pulmonary tumour thrombotic microangiopathy; Pulmonary vasculitis; Pulmonary veno-occlusive disease; Pulmonary venous thrombosis; Pyoderma gangrenosum; Pyostomatitis vegetans; Pyrexia; Quarantine; Radiation leukopenia; Radiculitis

brachial; Radiologically isolated syndrome; Rash; Rash erythematous; Rash pruritic; Rasmussen encephalitis; Raynaud's phenomenon; Reactive capillary endothelial proliferation; Relapsing multiple sclerosis; Relapsing-remitting multiple sclerosis; Renal amyloidosis; Renal arteritis; Renal artery thrombosis; Renal embolism; Renal failure; Renal vascular thrombosis; Renal vasculitis; Renal vein embolism; Renal vein thrombosis; Respiratory arrest; Respiratory disorder; Respiratory distress; Respiratory failure; Respiratory paralysis; Respiratory syncytial virus bronchiolitis; Respiratory syncytial virus bronchitis; Retinal artery embolism; Retinal artery occlusion; Retinal artery thrombosis; Retinal vascular thrombosis; Retinal vasculitis; Retinal vein occlusion; Retinal vein thrombosis; Retinol binding protein decreased; Retinopathy; Retrograde portal vein flow; Retroperitoneal fibrosis; Reversible airways obstruction; Reynold's syndrome; Rheumatic brain disease; Rheumatic disorder; Rheumatoid arthritis; Rheumatoid factor increased; Rheumatoid factor positive; Rheumatoid factor quantitative increased; Rheumatoid lung; Rheumatoid neutrophilic dermatosis; Rheumatoid nodule; Rheumatoid nodule removal; Rheumatoid scleritis; Rheumatoid vasculitis; Saccadic eye movement; SAPHO syndrome; Sarcoidosis; SARS-CoV-1 test; SARS-CoV-1 test negative; SARS-CoV-1 test positive; SARS-CoV-2 antibody test; SARS-CoV-2 antibody test negative; SARS-CoV-2 antibody test positive; SARS-CoV-2 carrier; SARS-CoV-2 sepsis; SARS-CoV-2 test; SARS-CoV-2 test false negative; SARS-CoV-2 test false positive; SARS-CoV-2 test negative; SARS-CoV-2 test positive; SARS-CoV-2 viraemia; Satoyoshi syndrome; Schizencephaly; Scleritis; Sclerodactyly; Scleroderma; Scleroderma associated digital ulcer; Scleroderma renal crisis; Scleroderma-like reaction; Secondary amyloidosis; Secondary cerebellar degeneration; Secondary progressive multiple sclerosis; Segmented hyalinising vasculitis; Seizure; Seizure anoxic; Seizure cluster; Seizure like phenomena; Seizure prophylaxis; Sensation of foreign body; Septic embolus; Septic pulmonary embolism; Severe acute respiratory syndrome; Severe myoclonic epilepsy of infancy; Shock; Shock symptom; Shrinking lung syndrome; Shunt thrombosis; Silent thyroiditis; Simple partial seizures; Sjogren's syndrome; Skin swelling; SLE arthritis; Smooth muscle antibody positive; Sneezing; Spinal artery embolism; Spinal artery thrombosis; Splenic artery thrombosis; Splenic embolism; Splenic thrombosis; Splenic vein thrombosis; Spondylitis; Spondyloarthropathy; Spontaneous heparin-induced thrombocytopenia syndrome; Status epilepticus; Stevens-Johnson syndrome; Stiff leg syndrome; Stiff person syndrome; Stillbirth; Still's disease; Stoma site thrombosis; Stoma site vasculitis; Stress cardiomyopathy; Stridor; Subacute cutaneous lupus erythematosus; Subacute endocarditis; Subacute inflammatory demyelinating polyneuropathy; Subclavian artery embolism; Subclavian artery thrombosis; Subclavian vein thrombosis; Sudden unexplained death in epilepsy; Superior sagittal sinus thrombosis; Susac's syndrome; Suspected COVID-19; Swelling; Swelling face; Swelling of eyelid; Swollen tongue; Sympathetic ophthalmia; Systemic lupus erythematosus; Systemic lupus erythematosus disease activity index abnormal; Systemic lupus erythematosus disease activity index decreased; Systemic lupus erythematosus disease activity index increased; Systemic lupus erythematosus rash; Systemic scleroderma; Systemic sclerosis; pulmonary; Tachycardia; Tachypnoea; Takayasu's arteritis; Temporal lobe epilepsy; Terminal ileitis; Testicular autoimmunity; Throat tightness; Thromboangiitis obliterans; Thrombocytopenia; Thrombocytopenic purpura; Thrombophlebitis; Thrombophlebitis migrans; Thrombophlebitis

neonatal; Thrombophlebitis septic; Thrombophlebitis superficial; Thromboplastin antibody positive; Thrombosis; Thrombosis corpora cavernosa; Thrombosis in device; Thrombosis mesenteric vessel; Thrombotic cerebral infarction; Thrombotic microangiopathy; Thrombotic stroke; Thrombotic thrombocytopenic purpura; Thyroid disorder; Thyroid stimulating immunoglobulin increased; Thyroiditis; Tongue amyloidosis; Tongue biting; Tongue oedema; Tonic clonic movement; Tonic convulsion; Tonic posturing; Topectomy; Total bile acids increased; Toxic epidermal necrolysis; Toxic leukoencephalopathy; Toxic oil syndrome; Tracheal obstruction; Tracheal oedema; Tracheobronchitis; Tracheobronchitis mycoplasmal; Tracheobronchitis viral; Transaminases abnormal; Transaminases increased; Transfusion-related alloimmune neutropenia; Transient epileptic amnesia; Transverse sinus thrombosis; Trigeminal nerve paresis; Trigeminal neuralgia; Trigeminal palsy; Tricus coeliacus thrombosis; Tuberous sclerosis complex; Tubulointerstitial nephritis and uveitis syndrome; Tumefactive multiple sclerosis; Tumour embolism; Tumour thrombosis; Type 1 diabetes mellitus; Type I hypersensitivity; Type III immune complex mediated reaction; Uhthoff's phenomenon; Ulcerative keratitis; Ultrasound liver abnormal; Umbilical cord thrombosis; Uncinate fits; Undifferentiated connective tissue disease; Upper airway obstruction; Urine bilirubin increased; Urobilinogen urine decreased; Urobilinogen urine increased; Urticaria; Urticaria papular; Urticular vasculitis; Uterine rupture; Uvetitis; Vaccination site thrombosis; Vaccination site vasculitis; Vagus nerve paralysis; Varicella; Varicella keratitis; Varicella post vaccine; Varicella zoster gastritis; Varicella zoster oesophagitis; Varicella zoster pneumonia; Varicella zoster sepsis; Varicella zoster virus infection; Vasa praevia; Vascular graft thrombosis; Vascular pseudoaneurysm thrombosis; Vascular purpura; Vascular stent thrombosis; Vasculitic rash; Vasculitic ulcer; Vasculitis; Vasculitis gastrointestinal; Vasculitis necrotising; Vena cava embolism; Vena cava thrombosis; Venous intravasation; Venous recanalisation; Venous thrombosis; Venous thrombosis in pregnancy; Venous thrombosis limb; Venous thrombosis neonatal; Vertebral artery thrombosis; Vessel puncture site thrombosis; Visceral venous thrombosis; VIIth nerve paralysis; VIIth nerve paresis; Vitiligo; Vocal cord paralysis; Vocal cord paresis; Vogt-Koyanagi-Harada disease; Warm type haemolytic anaemia; Wheezing; White nipple sign; XIth nerve paralysis; X-ray hepatobiliary abnormal; Young's syndrome; Zika virus associated Guillain Barre syndrome.